

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XVII/1968 ČÍSLO 6

#### TOMTO SEŠITĚ

Náš interview 20	1
	•
Vyjádření ministerstva vnitra k otázce zrušených povolení	
amatérů-vysílačů v létech	
1948 až 1954 20	2
Čtenáři se ptají 20	2
Nové spojení se světem 20	3
Jak na to 20	4
Nové součástky 20	5
Laboratoř mladého radioamatéra	
(Koncový nf zesilovač do auta) . 20	
Měření na osciloskôpu 20	
Jak vzniká stereofonní signál 21	0
Amatérská televizní kamera 21	
Soustavy barevné televize (dokon-	e
Expozimetr ke zvětšováku 22	
Stabilizace síťového napětí 22	
Náš test: Přijímač Big Beat 2818B 22	
Osciloskop z televizoru 22	9
Amatérské zařízení Z-styl 23	1
SSB	4
Hon na lišku, viceboj, rychlotele-	
grafie 23	_
Soutěže a závody	5
VKV	5
Naše předpověď 23	7
DX	7
Přečteme si	8
Četli jsme 23	8
Nezapomente, že	9
Inzerce	9
•	

Na str. 219 a 220 jako vyjímatelná příloha Programovaný kurs radioelektroniky.

Na str. 221 a 222 jako vyjímatelná příloha čtyřjazyčný radiotechnický slovník.

#### AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Vydavatelství časopisů MNO, n. p., Prana 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7. Séfredaktor ing. František Smolik, zástupce Lubomir Březina. Redakční rada: K. Bartoš, ing. J. Čermák, K. Donát, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, K. Pytner, ing. J. Vackář, J. Ženíšek. Redakce Praha 2, Lublańská 57, telefon 223630. Ročné vyide 12 čísel. Cena výtisku 4 Kčs, pololetní předplatné 24 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li výžádán a bude-li přípojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 7. června 1968.

© Vydavatelství časopisů MNO. Praha

s ing. J. Pohankou, vedoucím specialistou elektroniky Státní komise pro techniku, o některých nových součástkách a směrech ve vývoji elektroniky u příležitosti výstavy nových elektronických součástek a výrobků (několik exponátů je na fotografiích na III. straně obálky).

Co byste pokládal za nejprogresívnější v současné světové elektronice?

Je to nesporně objev a využití integrovaných obvodů, nebo jak se celé této technice souhrnně říká, mikroelektro-nických obvodů. Význam mikroelektronických obvodů daleko předčí všechen minulý kvalitativní rozdíl, který byl např. mezi elektronkamina polovodiči, neboť (kromě jiného) lze jedním technologickým procesem vytvořit na velmi malé ploše velmi složité obvody, obsahující řadu aktivních a pasivních prvků za cenu, odpovídající zhruba ceně jednoho z řady těchto prvků.

#### Jak daleko jsme v poznání této techniky u nás?

Do vývoje byly zadány především prvky pro výpočetní techniku, které zatím potřebujeme nejvíce, neboť se připravuje nová řada československých samočinných počítačů, u nichž se předpokládá výhradně použití těchto nových mikroelektronických obvodů. abychom mohli porovnávat naše výsledky se světovým stavem, byla zvolena jako vzor pro vývoj ve světě nejvíce používaná řada těchto obvodů (dá-li se to říci, typizovaná), označovaná symbolem SM54. Ekvivalent této řady vyrábí např. i firma Siemens a další. Jednotlivé členy této řady budou vyvíjeny ve spolu-práci s Francií a SSSR. Čelkem se po-čítá s výrobou 13 až 14 prvků této řady, z nichž 6 je základních a ostatní jsou jejich modifikacemi.

> Jak to vypadá s výrobou a hlavně s po-užitím této nové techniky pro spo-třební olektroniku? Není v tomto smyslu na závadu příslovečný tech-nický konzervatismus? Vždyt všichni dobře víme, jak dlouho trvalo, než se do povědomí techniků dostalá exis-tence tranzistorů jako rovnocenné ná-brady elektronek. hrady elektronek

Abychom uspíšili zavádění integrovaných obvodů do běžné praxe, začalo se s výrobou lineárních integrovaných (monolitických) obvodů, což jsou v podstatě třístupňové zesilovače, které mají velmi široké použití od nízkých kmitočtů až asi do 10 MHz. Tento lineární zesilovací obvod má zisk asi 60 dB, což odpovídá zesílení asi 1000. Pro rychlou realizaci finálních výrobků byla urychleně zavedena výroba přijímače s integrovanými obvody, který má být již letos na trhu a má mít velmi dobré elektrické vlastnosti vzhledem ke svým rozměrům.

#### Můžete uvést některé parametry to-hoto přijímače?

Přijímač je určen pro příjem středních vln v rozsahu 220 až 1600 kHz, má citlivost lepší než 300 μV/m, nf výkon kolem



100 mW, je napájen niklokadmiovým akumulátory s možností dobíjení ze sítě. Jeho rozměry jsou skutečně miniaturní a váha kolem 150 g. (Fotografie prototypu tohoto přijímače je na III. str.

#### Jak to vypadá se sériovou výrobou integrovaných obvodů?

Proti původnímu názoru, že se v Čes-koslovensku nenajdou odborníci, kteří by zvládli výrobu vysoce náročných zařízení pro výrobu integrovaných obvodů se ukázalo, že naši technici se vypořádali se všemi problémy této nové výroby velmi rychle a dokázali vypracovat řadu přístrojů, na nichž lze integrované obvody vyrábět i měřit. O náročnosti těchto zařízení svědčí např. to, že musí pracovat s přesností řádu tisícin milimetru. V této souvislosti je třeba se zmínit o tom, že se na výrobě těchto zařízení podařilo zainteresovat různé skupiny nadšených pracovníků, z nichž bych chtěl především jmenovat nástrojaře z Brna, kteří dali všechny své bohaté zkušenosti ve prospěch této věci, takže se podařilo během necelého jednoho roku vyřešit zařízení, o němž se původně předpokládalo, že je v Česko-slovensku neřešitelné. S výrobou byly samozřejmě různé potíže, ať již s fotografickými materiály nebo s jinými materialy nezbytnými k výrobě.

Výsledkem práce je však skutečnost, že během příštího roku se počítá s výrobou 300 000 kusů integrovaných obvodů. Toto množství je zcela reálné a odpovídá mu i současný stav vývoje a

výroby v Tesle Rožnov.

Rád bych se ještě vrátil k jedné věcí -k zapouzdřování tranzistorů a inte-grovaných obvodů. Velci světoví výgrováných ovodů. Velci svetoví vý-robci polovodičových prvků používají ve stále větší míře pouzdra z plastic-kých hmot. Jak se s touto problema-tikou vyrovnal náš výrobce polovodi-čových prvků, Tesla Rožnov?

Zapouzdřování do plastických hmot přináší úspory ve výrobě a také u nás se mu věnuje velká pozornost. Tento způsob ochrany vlastního systému polovodičových prvků je propracován i na-šimi techniky a počítá se s tím, že bude používán v širokém měřítku. Používá se určitá forma odstředivého lití – technika byla zatím vyzkoušena na tranzistorech s plným úspěchem.

68 Amatérské! VAID (1) 201

Zajímalo by mne však, jak to vypadá s odvodem tepla u tranzistorů v pouz-drech z plastické hmoty. Lze dělat touto technikou i výkonové tranzi-

U běžných tranzistorů, především křemíkových, nehraje odvod tepla prakticky žádnou roli do kolektorových ztrát řádu desítek mW. U výkonových tranzistorů se do pouzdra zalisovává kovový pásek, který je z pouzdra vyveden a přispívá k chlazení systému tranzistoru. Otázka teploty hraje roli především u dvojice koncových tranzistorů nf zesilovačů; oba by se měly zahřívat za provozu stejně. To se vyřešilo tím, že se oba systémy dělají v jednom pouzdru, na jedné destičce v těsné blízkosti.

Při prohlidce výstavky jsem si všiml i výkonových vysílacích tranzistorů nové konstrukce. Čím se liší od běž-ných tranzistorů?

.Vzhledem k tomu, že jsou určeny pro vysílání na kmitočtech 80 a 160 MHz, vyrábějí se zvláštní technologií, tzv. technikou overlay. Znamená to, že mají víceemitorový systém, aby se dosáhlo dobré účinnosti především na vysokých kmitočtech. Počet emitorů je podle typů 9 až 16. Jde v podstatě o 9 až 16 tran-

zistorů na jedné základní destičce; obtížnost této technologie spočívá v tom, že při jediném vadném tranzistoru je celá práce zmařena. Prozatím je označení těchto tranzistorů, které mohou dodat na VKV výkon až 0,5 W, KT9 a KT11. Oba tranzistory se mají poloprovozně vyrábět ve VÚŠT.

Dalším zajímavým prvkem, který je zatím ve stadlu výzkumů, je tzv. prvek TFT. Jak se tento prvek liší od běžných polovodičových prvků?

Zatímco u klasických polovodičových prvků se jako základ používá polovodič, do něhož se difundují různé příměsi, je tento prvek vytvořen na nevodivé podložce, na níž se napařováním vytvoří požadovaný systém, např. tranzistoru. Takový tranzistor nese označení TFT, tenkovrstvový tranzistor.

Na výstavce bylo ještě mnoho dalších zajímavých výrobků, např. piezokeramické hmoty, různé feritové materiály atd. Ze všech exponátů bylo zřejmé, že i u nás by bylo možné dosáhnout významných úspěchů v elektronice - otázkou však stále zřejmě zůstává využití vědeckých a technických výzkumů v praxi. V tom je - myslím - jedna z příčin, proč jsme zatím stále za světovým vývojem.

> Kde bych mohl sehnat trimr 5 pF a středovlnnou cívku z Radiety? (J. Benda, Hradec Králové).

řízení.

kvalifikaci.

Středovlnnou cívku z Radiety má v ome-zeném množství na skladě prodejna Radioamatér v Praze.
Trimr 5 pF v současné době v prodeji není, i když

se vyrábí v Tesle Blatná.

trestní následky, nemůže jít o reha-

bilitační řízení v pravém slova smys-

lu, jak je má na mysli připravovaný

zákon. Půjde o urychlené obnovení povolení na základě povolovacího

Zádosti je třeba předkládat povo-lovacím orgánům Kontrolní služby

radiokomunikační Krajské správy SNB

místně příslušné podle místa bydliště

žadatele, který musí splňovat příslušná ustanovení nových povolovacích pod-

minek. Bude zářazen do operatérské

třídy, odpovídající jeho současné

U bývalých držitelů povolení, kteří

podle zákona požádají o rehabilitaci,

bude postup stejný s tím, že by bylo

vhodné, aby o povolení požádali až po ukončení rehabilitačního řízení.

od 1. 1. 1968 byly připravovány již

od roku 1966 a zejména v ustanovení

§ 3 a 4 umožňují výklad, který je

v rozporu s linií vytýčenou prosin-covým a lednovým plénem ÚV KSČ,

byly podniknuty potřebné kroky k nápravě včetně návrhu na noveli-

zaci příslušných ustanovení zákona

č. 110/1964 Sb. of telekomunikacích.

3. Protože povolovací podmínky platné

Prosim o sdělení výrobního postupu štítků s bílými nápisy, které jsou po-užívány k označování ovládacích prv-ků přístrojů popisovaných v AR. (P Holec, Praha-Nusle.). , "Písmena a čísla jsou vyrážena speciálními kleš-těmi zahraniční výroby do pásku z plastické hmoty, opatřeného na rubu lepidlem. Kleště nejsou v ČSSR

Potřebují feritovou anténu pro po-užití do 20 MHz. Vztahuje se nějak barevné označení feritových tyček na jejich použití co do přijímaných kmi-točtů? (Z. Duško, Praha 4.)

V prodeině Radioamatér mají na skladě čs. feri-V prodejně Radioamatér mají na skladě čs. feritové tyčky, používané v přijímači T61 a Jalta pro příjem krátkých vln. Ta bude jistě vyhovovat i na kmitočtu 20 MHz. Označení barevnými tečkami se vztahuje na jakost feritových tyček – nejhorší (pokud jde o nakmitané napětí při stejné velikosti elektromagnetického pole) je anténa s bilou tečkou, antény s modrou a zelenou tečkou jsou podstaně jakostněší. Pro pratijekou potřábu, jsou oběstně jakostnější. Pro praktickou potřebu jsou obě po-slední přibližně stejné.

> Dostal jsem starý, nehrající přijímač Doris. Neznám však hodnoty součástí, např. mí transformátorů, takže si n vím rady. Kde bych mohl potřebné údaje zjistit? (V. Křen, Plzeň.)

Na konci dnešní rubriky jsou uvedena všechna data oscilátorové cívky a mf cívek tohoto přijimače. Ladici kondenzátor má kapacitu 176+96 pF, feritová anténa má 90 + 6 závitů vf lanka 10 × 0,05 mm, budici transformátor má primární vinuti 1700 závitů, sekundární 2 × 800 závitů, výstupni transformátor má na primární straně 2 × 375 závitů, na sekundární 100 závitů.

Kde by mi zhotovili plošné spoje k tranzistorovému přijímači Vlasta z AR 8/67? (L. Tušar, Znojmo.)

Plošné spoje přístrojů uveřejňovaných v AR, RK, ST a HaZ zhotoví družstvo Pokrok, Žilina, SNP 13.

Kde bych mohl sehnat magnetofonovou hlavu? (voj. Hanečka).

Náhradní díly k magnetofonům tuzemské výroby ke dostat v pražské prodejně Radioamatér (ovšem jen některé typy) nebo v prodejně Multiservis Tesla v Bratislavč.

Potřeboval bych znát údaje transf<sub>or-</sub>mátoru základního oscilátoru a spo-

#### Vyjádření ministerstva vnitra k otázce zrušených povolení amatérů · vysílačů v létech 1948 až 1954

Jak jsme psali již v minulém čísle, obrátila se redakce Amatérského radia počátkem března t. r. na ministerstvo vnitra s otázkou, jak budou napraveny křivdy, spáchané v létech 1948 až 1954 na stovkách poctivých radioamatérů tím, že jim byla bez udání důvodů zrušena povolení k provozu amatérských vysílacích stanic. Nyní jsme dostali od tiskového tajemníka ministerstva vnitra kpt. Františka Dubského toto oficiální vyjádření:

V posledních týdnech požádala řada občanů prostřednictvím Amatérského radia o sdělení stanoviska Kontrolní služby radiokomunikační MV k obnově povolení ke zřízení a provozu amatérských vysílacích stanic těm držitelům, jimž bylo v létech 1948 až 1954 bez udání důvodů odejmuto.

Mezi radioamatéry je známo, že tato akce postihla více než polovinu amatérů-vysílačů a je dávána do souvislosti politickými procesy tehdejší doby. V důsledku toho se objevují i požadavky, aby byla provedena důsledná rehabilitace postižených amatérů-vysílačů.

Požadavky na vysvětlení tehdejších opatření jsou naprosto oprávněné. Příčiny radikálního snížení počtu držitelů povolení v prvním období po roce 1948 spočívají především v tom, že po převzetí povolovací agendy bylo ministerstvu vnitra uloženo jednak zabezpečit naprostou kontrolu veškeré činnosti amatérů-vysílačů, jednak prověřit, nejsou-li držiteli povolení osoby, které se zdiskreditovaly svou činností za okupace nebo v únorových událostech roku 1948. Ministerstvo vnitra nebylo dostatečně vybaveno pro tak důslednou kontrolu provozu vysílacích stanic, jaká byla po-zadována, proto bylo vydávání dalších povolení prakticky zastaveno. Současně s tlakem vyvíjeným ve směru snížení počtu povolení v zájmu účinnější kontroly začal působit i tlak daleko silnější, a to zdůrazněné hledisko třídního původu držitele povolení.

Tak se stalo, že většině držitelů, u nichž vznikly pochybnosti o kladném poměru k lidově demokratickému zřízení, bylo povolění odejmuto. Ve fázi revolučního uchopení moci, kdy nové státní zřízení bylo vystaveno intenzívnějším vnějším snahám o rozvratnou činnost, je nutno tento postup pochopit.

V další fázi byl podstatně rozšířen počet kolektivních stanic s plným vědomím, že jde o určitou náhražku individuální činnosti těm, jimž bylo povolení odejmuto.

Dnes je však jasné, že uvedená hlediska byla v padesátých létech dále deformována v souvislosti s tézí o zostřování třídního boje, přičemž svou úlohu sehrála i mezinárodní situace a budování obranného systému ČSSR v období studené války.

S výjimkou osob, které byly odsouzeny pro jinou trestnou činnost, neměl žádný případ odejmutí povolení k provozu amatérské vysílací stanice soudní nebo trestní důsledky. Nelze však opomenout důsledky morální a občanské. Omyly, k nimž došlo, a škody vzniklé jako důsledek nedůvěry a přehnané opatrnosti těch občanů, kteří se na pracovišti a v místě bydliště vyjadřovali k třídnímu profilu amatérů-vysílačů, bude těžké i jen zčásti napravit.

Je nutné uvést, že většině držitelů, kteří o to později žádali, byla povolení obnovena. Skutečností je, že někteří bývalí držitelé takovou žádost nepodali v důsledku pocitu křivdy. Na KSŘ MV byly již začátkem března t. r. zahájeny práce spojené se zjišťováním důvodů, které v jednotlivých případech vedly ke zrušení povolení. Bylo však zjištěno, že veškeré písemné materiály z uvedeného období (s výjimkou kartotéčních štítků) byly ve skartačních lhůtách zničeny.

S vědomím všech důsledků vzniklého stavu zaujímá Kontrolní služba radiokomunikační ministerstva vnitra toto stanovisko:

1. Ve většině případů, kdy bylo v minulosti odebráno povolení k provozu amatérské vysílací stanice z důvodů, které již pominuly, přičemž neměly

202 (Amatérské! AD D 68

lečného směšovacího transformátoru elektronických varhan Hohner zápa-doněmecké výroby. (K. Hovorka, Nové

Při nejlepší vůli nemůžeme tyto údaje zjistit. Snad by pomohlo napsat výrobci nebo do n. p. Harmonika, Hořovice, kde se výrobou podobných

Kde se dá koupit amatérská cívková souprava PNO5001 nebo její náhrada, popřípadě proč se nevyrábí moder-nější typ s klávesovým přepinačem? Kde by se dala koupit náhradní stup-nice na přijímač Echo a kde je možné koupit membránu s civkou na reproduktor o Ø 10 cm? (J. Kaválek, Vse-

Kde by se dala uvedená souprava koupit, to se nám bohužel nepodařilo zjistit. Snad by pomohl inzerát v AR. Proč se nevyrábí modernější typ, to skutečně nevíme, domníváme se však, že by to bylo zcela na místě. Náhradní stupnici pro přijímač Echo by mohli mít v bratislavské prodejně Multiservis. Membrány na reproduktory nejsou v prodeji.

Mám přijímač, který po zapnutí smě-rem od vyšších kmitočtů přestává hrát. V čem by mohla být závada? (K. Šťastný, Mělník.)

S největší pravděpodobností je vadný tranzistor oscilátoru.

> Mám elektronky 6F32, 6L31, 6BC32 atd. Prosim o zaslání návodu dvou až čtyřelektronkového přijímače s tě-mito elektronkami. (J. Struneček, Louny.)

Nemáme žádný podobný návod k dispozici; při prohlidce starších ročníků AR byste však jistě našel řadu konstrukcí, v nichž by se tyto elektronky daly použít.

Kolik závitů má anténní cívka přijí-mače Zuzana? (V. Koldinský.)

Anténní cívka přijímače Zuzana má 70 závitů vf lanka, vazební vinutí má 4 závity. ··• • •

Celá další skupina čtenářů (J. Jelínek, Cheb, J. Chaloupka, Duchcov, K. Šebek, Neveklov, J. Míka, Cheb, K. Taraba, Malacky, M. Ščepkin, Bratislava) žádá o sdělení parametrů a náhrad japonských tranzistorů. Přesto, že se nám podařilo během doby sehnat některé katalogy především výrobců z NSR, katalog japonských tranzistorů k dispozici bohužel nemáme. Pokud se nám i tento katalog podaří sehnat, budeme uveřejňovat v rubrice Nové součástky i parametry těchto tranzistorů.

V minulém čísle jsme slíbili čtenářům, že přine-seme podrobnější údaje o některých výrobcích, které se již neprodávají a které byly použity v někte-rých konstrukcích uveřejněných v AR; jde předevšim o mf transformátory Jiskra, mf transformátory z přiimače Doris, oscilátorovou cívku Doris a nf transformátory Jiskra.

#### Űdaje transformátorů Jiskra

Mf transformátory

~ 86 závitů vf lanka 20 × 0.05 mm.

MFTR7 - 86 závitů vf lanka 20 × 0,05 mm.

MFTR11 - 86 závitů vf lanka 20 × 0,05 mm + 11

záv. drátu o Ø 0,1 mm CuP.

MFTR20 - 86 záv. vf lanka 20 × 0,05 mm s odbočkou na 61. záv. + 20 záv. drátu
o Ø 0,1 mm CuP.

Všechny mf transformátory jsou v hrníčkových
ferokartových jádrech o Ø 10 mm.

Nf transformatory

VT36 – primární vinuti: 525 závitů drátu o Ø 0,19 mm CuP, sekundární vinuti: 100 závitů drátu\o Ø 0,4 mm CuP.

VT37 – primární vinuti: 525 závitů drátu o Ø 0,19 mm CuP,

sekundární vinutí: 64 závitů o ø 0,5 mm

VT38 - primární vinutí: 2×410 závitů drátu o Ø 0,5 mm CuP, sekundární vinutí: 64 závitů drátu o Ø 0,5 mm CuP.

0,3 mm Cur.
primární vinutí: 3000 závitů drátu o Ø
0,08 mm CuP,
sekundární vinutí: 2×1000 závitů drátu BT38 -

VT39 - primární vinuti: 2×1000 závitů drátu o Ø 0,3 mm CuP.
vT39 - primární vinuti: 2×142 závitů drátu o Ø 0,3 mm CuP, sekundární vinuti: 64 závitů drátu o Ø

sekundární vinutí: 64 závitů drátů 6 Ø
0,5 mm CuP.

BT39 – primární vinutí: 1600 závitů drátů
0 Ø 0,08 mm CuP,
sekundární vinutí: 2×1000 závitů drátů
0 Ø 0,125 mm CuP.

o № 0,125 mm Cur.

Všechny transformátory jsou miniaturní na jádrech BI. Pro domácí zhotovení můžeme použít jádra z křemíkových plechů EB 8×8, BI 10 nebo 12 (skládat střídavě), popř. feritové jádro E/f 8×8 s mezerou 0.1 mm.

#### - Cívky z přijímače Doris

Oscilátorová civka

Nejprve emitorové vinutí 10 závitů, na něm hlavní vinuti 180 závitů, obě vinuti lankem 10 × 0,05 mm, vinuto křížově. Vazební vinutí má 25 závitů drátu o Ø 0,1 mm CuP. Cívka je na botičce o Ø 5 mm s ferokartovým dolaďovacím jádrem.

Mf transformátory

MF1 - obj. číslo 2PK 85420: primární vínutí má 202 záv., sekundární 27 záv.
MF2 - obj. číslo 2PK 85421: primární vinutí 202 záv. s odbočkou na 147. záv., sekundární vinutí 27 záv.
MF3 - obj. číslo 2PK 85422: primární vinutí stejné jako MF2, sekundární vinutí 45 závitů.

Všechny mf transformátory jsou navinuty válcově v hrníčkových ferokartových jádrech o Ø 10 mm drátem o Ø 0,1 mm. Pro mf kmitočet 452 kHz mají paralelní kondenzátor 470 pF.

Závěrem bychom chtěli čtenáře požádat o po-zornost. Přes několikerá upozornění dostáváme stále dotazy, žádosti a prosby takového druhu, že jim

při nejlepší vůli nemůžeme vyhovět. Redakce není při nejlepší vůli nemůžemé vyhovět. Redakce není a ani nemůže nahrazovat obchod, který by zasílal součástky, není a nemůže nahrazovat ani knihovnu, která by na požádání zasílala schémata, popisy různých konstrukcí add. a konečně není a nemůže být ani vývolovou nebo konstrukční dílnou, v níž by bylo možné objednat libovolnou konstrukci.

Musime na tyto okolnosti znovu upozornit, pro-že v poslední době dostáváme měsíčně kolem 300 až 400 dopisů s nejrůznějšími požadavky. Na toto množství dopisů nelze odpovídat podrobně ani včas, protože k tomu bychom museli mít zvláštn

Vzhledem k těmto skutečnostem Vás proto prosíme: pište a pteite se, ale raději až tehdy, když jste vyčerpali ostatní možnosti – dotazy u známých, studium literatury, katalogy, dotazy v odborných radioamatérských prodejnách atd. Vždyť snad není radioamatérskych prodejnách atd. Vždyť snad není opravdu třeba; aby právě redakce musela zodpovidat dotazy, jako např. co je čtvrtý vývod tranzistoru °C170, co je to tranzistor 103 NU70, kde se dají koupit odpory, co znamená značka kondenzátoru ve schématu, je-li přes ni šioka atd. Také žádosti o servisní dokumentací k výrobkům Tesla je třeba adresovat na speciální prodejnu, zřízenou v nedávné době v Praze I, Soukenická 1.

Doufâme, že pochopite naši situaci a tešime se na dalši spolupráci.

Redakce

#### Nové spojení se světem

Zahájení letošních zimních olympijských her v Grenoblu bylo svátkem nejen pro sportovce a sportovní fanoušky, ale i pro naše spojaře. Televizním přenosem ze zahajovacího ceremoniálu her byl totiž zahájen i provoz nového radioreléového spojení mezi ČSSR a NSR. Toto nové spojení znamená podstatné zlepšení styku mezi Intervizí a Eurovizí. O kvalitě nového spojení svědčí nejen to, že všechny přenosy proběhly bez poruch, ale i skutečnost, že umožnilo přenést signály barevné televize. O kvalitním přenosu barevné televize se mohli přesvědčit i někteří českoslovenští novináři, kteří byli v den zahájení OH pozváni do budovy Ústřední správy spoju v Praze, kde byl v provozu francouzský televizní přijímač systému Secam.

Většina přenosů z Grenoblu byla francouzskoù televizi snimána barevně. Vzhledem ke slučitelnosti barevného a černobílého televizního signálu však bylo toto barevné vysílání přenášeno do sítě Eurovize a Intervize především pro diváky u černobilých televizorů. Díky tomu a díky novému kvalitnímu spojení ČSSR-NSR bylo možné, aby se tímto "barevným signálem" moduloval experimentální vysílač pro barevnou televizi, který je umístěn na Petříně a vysílal ve IV. TV pásmu na kmitočtech 495,25 a 501,75 MHz s výkonem 200 W v obraze. Na většině území Prahy byla možnost sledovat barevnou televizi podmíněna jen existencí televizoru pro příjem barevného signálu.

Nové spojení mezi ČSSR a NSR však není vybudováno jen pro přenos televize; je určeno také pro rozvoj telefonního provozu. Jde zejména o rozšíření telefonního styku ČSSR s NSR, Francií, Anglii, Holandskem a Belgii.

Výstavbou tohoto spojení byl vytvořen první krok v odstraňování nepříznivého stavu, do něhož jsme se v minulých letech dostali. Dlouhotrvající podceňování významu rezortu spojů se odráželo především v malé investiční výstavbě. Postiženy byly i meziměstské a mezinárodní dálkové spoje. V období padesátých let, kdy se hospodářské a kulturní styky mezi zeměmi východní a západní Evropy zúžily na minimum, zůstala nedoceněna poloha naší země ve středu Evropy. Nedoceněna zůstala možnost zprostředkovávat přes naše území telefonní styk těchto zemí a zajistit si tak výhodné valutové zisky.

Se změnou mezinárodních vztahů pozdějších letech došlo i k rozvoji telekomunikačního provozu. Kapacita našich existujících mezinárodních spojení najednou neuspokojovala potřeby našeho státu. O poskytování spojovacích služeb pro ostatní státy se nedalo téměř vůbec uvažovat. Tato situace si vynutila řešení urychlené výstavby nového telekomunikačního spojení do NSR a tím i do celé západní Evropy. Začátkem roku 1964 došlo v Praze k prvnímu jed-

nání mezi správami spoju obou zemí. Byla dohodnuta výstavba radioreléového spojení o kapacitě tří širokopásmových kanálů (stvolů). První ledy byly sice prolomeny, ale zbývalo vyřešit řadu technických problémů vyplývajících z existence různých norem televizního signálu a z použití různých zařízení. Proto se koncem roku 1964 v Praze sešli technici obou správ spojů za účasti zástupců dodavatelů zařízení. Na straně NSR to byli zástupci firmy Siemens, na naší straně zástupci firem Rafena Radeberg a Fernmeldewerk Leipzig z NDR. Během necelého týdne se podařilo díky pochopení všech přítomných tyto potíže překonat a navrhnout řešení, na jehož základě mohla být zahájena projekce celého spojení.

Po vyjasnění technického řešení zůstala největším problémem výstavba dvou nových reléových věží na Klínovci a Zelené hoře u Chebu. Díky iniciativě pracovníků rezortu spojů a pochopení podniku Pozemní stavby v Karlových Varech se v roce 1965 začalo s jejich výstavbou. Podmínky pro stavbaře však byly kruté – zima trvá v těchto místech prakticky sedm měsíců. V průběhu výstavby došlo k několikaměsíčnímu zpoždění. Stejně obtížnou situaci měli i stavbaři na území NSR, kde se rovněž stavěly dvě nové radioreléové věže. Jejich zpoždění však bylo větší. V těchto okamžicích vznikla jakási nevyhlášená soutěž. Obě strany dělaly všechno pro dodržení vzájemné dohody, uvést spojení do provozu do konce roku 1967, nejpozději začátkem roku 1968. Ke cti pracovníků na naší straně (zaměstnanců Pozemních staveb Karlovy Vary, Průmstavu Pardubice, Správy radiokomuni-kací a Rafeny Radeberg) je třeba říci, že v této soutěži se ctí obstáli. Přestože objekty nebyly stavebně zcela dokončeny, bylo spojení na území ČSSR začátkem ledna 1968 schopno provozu. Také německá správa spojů se snažila, aby spojení mohlo být uvedeno do pro-

68 Amatérské ADD 203

vozu ještě před zahájením OH. Podařilo se to. Na území NSR však zůstala nedokončena výstavba spojení pro telefon a výstavba tzv. rezervního spojení, které v případě poruchy televizního nebo telefonního spojení automaticky převezme jejich funkci. Spojení pro telefon se správě spojů NSR podařilo uvést do provozu začátkem dubna a lze očekávat, že rezervní spojení bude uvedeno do provozu v září t. r.

Pokud jde o technickou stránku spojení, bylo na území ČSSR použito zařízení firmy Rafena Radeberg, typ RVG 958, a na území NSR zařízení firmy Siemens, typ FM 960-TV/4000. Obě zařízení pracují v kmitočtovém pásmu 4 GHz. Zařízení RVG958 umožňuje svou koncepcí realizovát paralelně několik obousměrných širokopásmových kanálů (tzv. stvolů), z nichž každý může sloužit buďto k přenosu jednoho televizního signálu se zvukovým doprovodem, nebo k přenosu 600 telefonních kanálů. Při použití tohoto zařízení se dálkové spoje tvoří sériovým řazením dílčích spojení o průměrné délce 40 až 50 km. Zařízení je umístěno ve stojanech, které svým konstrukčním provedením umožňují postupnou výstavbu jednotlivých širokopásmových kanálů od dvou do šesti. Jednotlivé stojany se totiž umísťují do tzv. skupinových rámů, čímž se tvoří větší provozní jednotky. Protože na spoje, které se pomocí tohoto zařízení budují, jsou kladeny vysoké požadavky z hlediska kvality přenosových para-metrů i z hlediska provozní spolehlivosti, uplatňuje se zásada stoprocentní "hor-ké" rezervy. Znamená to, že současně s provozními kanály se buduje rezervní kanál, který v případě poruchy některého z nich přejímá automaticky jeho funkci. Přerušení provozu trvá jen několik milisekund, takže z hlediska přenášeného signálu prakticky ka přenášeného signálu prakticky neznamená poruchu. Složitý systém kontrolního dohlížecího zařízení umožňuje provoz spojení téměř bez obsluhy. Údržba zařízení je však složitá a vyžaduje vysoce kvalifikované pracovníky. Pro lepší představu o složitosti tohoto spojení lze uvést, že jen na území ČSSR je v provozu 3932 elektronek a přes 17 000 tranzistorů a diod. Nelze proto vyloučit, že se zejména v počátečním období provozu vyskytnou nějaké po-ruchy. Mohu však čtenáře AR ujistit, že se pracovníci spojů ze všech sil snaží, aby se tak nestalo.

Ing. Milan Dusík

#### Nové středisko Tesla

Nedávno bylo otevřeno v Soukenické ul. 3 v Praze 1 informační středisko s prodejem servisní dokumentace výrobků TESLA pro podniky i soukromé zájemce. Středisko prodává servisní návody za hotové a zasílá je také na dobírku.

Kromě této činnosti poskytuje také informační službu – seznamuje zájemce s výrobky TESLA, jejich funkcí, obsluhou apod.

Umožňuje zákazníkům ověření kvality práce opravářů prostřednictvím servisních návodů, které jsou v neposlední řadě také doporučovaným studijním materiálem pro radioamatéry i studenty slaboproudých oborů.

V květnu býla otevřena také speciální prodejna součástek TESLA ve Františkánské ul. č. 8 v Brně. Radioamatéři zde dostanou elektronky, polovodiče a radiosoučástky včetně některých náhradních dílů k výrobkům TESLA.



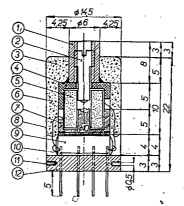
#### jednoduchá konstrukce mf transformátoru.

Největší potíží při amatérské výrobě mf transformátorů z miniaturních hrníčkových jader o Ø 10 mm bývá zhotovení kostřičky z plastické hmoty se

závitem pro ladici jádro.

Dobře se mi osvědčila úprava podle obrázku. Z jádra o ø 14 mm opatrně odřízneme střední trn se závitem (díl 1) od spodní kruhové základny a jemným skelným papírem jej obrousíme na výšku 8 mm. Takto upravený trnpřilepíme (Epoxy 1200, Dentacrylem) k hornímu dílu jádra o ø 10 mm (díl 4) přesně v ose. Šroubovací jádro z hrníčku o ø 14 mm (díl 2) zbrousíme (závit) v délce asi 7 mm na ø 2,25 mm (takže zůstane asi 3 mm původního závitu) a na konci je obrousíme do kuželu.

Kovový stínicí kryt na mf transformátor (díl 8) vyrobíme ze zinkového kalíšku od tužkového článku (pokud možno čerstvého, aby zinek nebyl porušen). Kalíšek nejprve dobře vymy-



jeme horkou vodou, potom jej seřízneme na délku 22 mm a okraje očistíme jemným skelným papírem. Do dna vyvrtáme otvor o Ø 6,5 mm pro vysunutí trnu (díl 1) a u dolního okraje čtyři otvory proti sobě o Ø 0,5 mm pro upevnění základní destičky.

Do hrníčkového jádra vložíme cívku (díl 5) a oba díly jádra (4 a 7) slepíme bezbarvým acetonovým lakem. Z molitanu o tloušíce 6 mm vystřihneme kolečko o Ø 16 mm (díl 3) a uprostřed vyrazíme průbojníkem otvor, jimž provlékneme trn hotového hrníčkového jádra. Pak vystřihneme z molitanu pásek široký 10 mm o tloušíce asi 2 mm (díl 6) a navineme jej na obvod hrníčkového jádra. Celek opatrně vsuneme do kovového krytu (díl 8) tak, aby trn (díl 1) vyčníval z horní části asi 3 mm.

Mf transformator uzavřeme kruhovou destičkou o Ø 14 mm (díl 12), zhotovenou z Novoduru tloušťky asi 3 mm, do níž zatavíme vývody (díl 10) z měděného drátu o Ø 0,3 mm. Uvnitř transformátoru na ně připájíme kondenzátor (díl 9) a vývody cívky. Potom destičku zasuneme do kovového krytu a zajistíme zatavením drátku o Ø 0,5 mm (díl 11) do čtyř otvorů v kovovém obalu. Drátky pak připájíme k zinkovému krytu. Zbývá jen shora zašroubovat upravené jádro (díl 2) a mf transformátor je hotov.

Rozměry jsou závislé na použitých součástkách; celkovou výšku lze zmenšit umístěním styroflexového kondenzátoru

mimo krvt.

Štěpán Šarkady

#### Ukazatel vyladění u televizoru

Ke správnému naladění televizního přijímače se používají elektronické ukazatele vyladění, pracující na různém principu. Jsou to buďto známá "magic-ká oka", nebo k indikaci naladění slouží přímo obrazovka. V tom případě je ze synchronizačních pulsů vytvořen na obrazovce určitý obrazec (kruh, pás apod.), který mění rozměry, popř. polohu v závislosti na naladění. Je-li použito "magické oko", např. PM84, odebírá se z posledního stupně mf zesilovače obrazu před detektorem část napětí (přes velmi malou vazební kapacitu – asi 1 pF), které se přivádí na laděný obvod. Tento obvod je naladěn na nosný kmitočet obrazu a signál z něj pokračuje do zvláštního zesilovače, osazeného většinou elektronkou EF80. Po zésílení v této elektronce je signál usměrněn polovodičovou diodou a získané stejnosměrné napětí (úměrné správnosti naladění) se přivádí na první mřížku "magického oka", kde ovládá výseče na stínítku. Jedno z možných zapojení je na obrázku. Elektronka E2 poslední elektronka mf zesilovače obrazu. Kondenzátor C3 blokuje část katodového odporu  $E_1$ , skládající se z odporů  $R_1$ ,  $R_2$  a trimru  $R_3$ , jímž se nastavuje zesílení elektronky. Neblokovaným odporem  $R_1$  v katodě  $E_1$  se zavádí slabá záporná zpětná vazba, aby se stárnutí elektronky neprojevovalo v rozladování obvodů, čímž by mohlo dojít k nesprávné indikaci naladění. Odpor R<sub>4</sub> je oddělovací a spolu s kondenzátory C5 a C6 zabraňuje proniknutí zbytků mf kmitočtů do dalšího stupně přístroje, v tomto případě na "magické

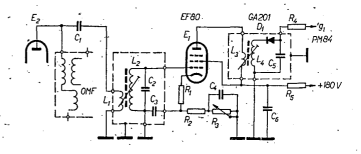
M. Včelař

#### Oprava

V AR 3 a 4/68 došlo ke dvěma nepříjemným chybám, za které se čtenářům omlouváme a prosime je, aby si je opravili.

V AR 3/68 v článku "Levný zdroj pro tranzistorové přijímače" jsou v obr. 2 prohozeny diody 2NP70 a 4NZ70.

V AR 4/68 ve schématu přijímače Orbita má být spojení odporů  $R_{10}$  a  $R_{11}$  připojeno na větev mezi  $R_{0}$  a  $R_{10}$ .



204 Amatérske ADD 668

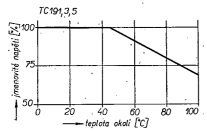
Ukazatel vyladění



#### Papírové epoxidové kondenzátory TC'191, 193, 195

Použití. - Do elektrických obvodů s vysokou pracovní teplotou. Jako všechny papírové kondenzátory jsou určeny pro provoz při stejnosměrném napětí. Lze na ně připojit i napětí střídává, jejichž špičková velikost však nesmí přestoupit při kmitočtu 50 Hz 20 %, při 100 Hz 15 % a při 1000 Hz 5 % jmenovitého stejnosměrného napětí. Nedoporučuje se připojovat kondenzátory do obvodů s provozním napětím menším než 2 V.

Provedení. – Kondenzátory mají papírové dielektrikum, impregnované tvrdou epo-xidovou pryskyřicí. Vývody z měděného pocínovaného drátu jsou uloženy tak, aby indukčnost kondenzátorů byla co aby indukchost kondenzatoru byla co nejmenší. Kondenzátory se vyrábějí pod typovým označením TC 191 (provozní napětí 160 V, popř. 120 V, 50 Hz), TČ 193 (provozní napětí 400 V, popř. 250 V, 50 Hz), TČ 195 (provozní napětí 1000 V, popř. 300 V, 50 Hz). Konden-



 $\pm 10$  %, popř. zátory mají toleranci ±°.0 %. Ztrátový činitel je při pracovní teplotě +20 °C maximálně 0,01, při +100 °C maximálně 0,02. Rozsah pracovních teplot je —40 až +100 °C. Závislost provozního napětí na teplotě okolí je na obrázku. okolí je na obrázku.

Rozměry odpovídají kapacitě kon-denzátorů – čím větší kapacita, tím wetší rozměr – a pohybují se v mezích Ø 6,5 × 20 mm až Ø 25 × 34 mm. Váha je v mezích 1,3 až 20 g.

Dovolené tolerance kapacit se ozna-čují budto písmenem A (tolerance

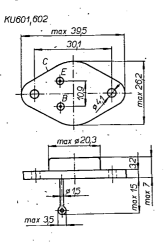
 $\pm 10$  %), nebo se neoznačují (tolerance  $\pm 20$  %).

#### Křemíkové spínací tranzistory KU601, 602

Použití. - Tranzistor se může používat jako spínač pro spínání proudu do 2 A, jako nf i vf zesilovač.

Provedení. – Tranzistory KU601 a

KU602 jsou křemíkové mesa tranzistory



n-p-n v celokovových pouzdrech se skleněnými průchodkami pro vývod emitoru a báze. Kolektor je vodivě spojen s pouzdrem. Rozměry pouzdra a vývodů jsou na obrázku.

Charakteristické údaje

Veličina	KU 601	KU 602	Při
Zbytkový proud kolektoru I <sub>CB0</sub>			
[μA]	<50	<50	$U_{\rm CB} = $ = 30 V
	100	100	$U_{\rm CB} =$
			= 60 V,
Napětí kolektor – báze U <sub>CB</sub> [V]	> 60	> 120	I <sub>C</sub> = = 300 μA
Proud báze IB [mA]	<50	<50	$U_{CB} = 6 \text{ V} - I_E = 1 \text{ A}$
Proudový zesilova- cí činitel h <sub>21</sub> E	> 20	> 20	$U_{\rm CB} = 6  \rm V,$ $I_{\rm E} = .0,2  \rm A$
Napětí báze – emitor UBE [V]	<1,5	<1,5	$U_{\rm CB} = 6  \rm V, \\ -I_{\rm E} = 1  \rm A$
Celkový tepelný odpor R <sub>t</sub> [°C/W]	30	30	

Mezni údaje

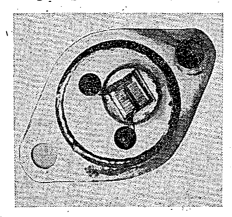
Veličina	KU601	KU602	
U <sub>CB</sub> [V]	60	120	
$U_{\mathrm{EB}}[V]$	3	3	
Ic [A]	· 2	2	
$-I_{\rm E}$ [A]	2,5	2,5	
<i>I</i> <sub>B</sub> [A]	0,5	0,5	
Teplota přechodu	155 °C		
Teplota okoli	40 až +155 °C ⋅		
Ztráta kolektoru P <sub>C</sub> s ideálním chlazením	10 W		

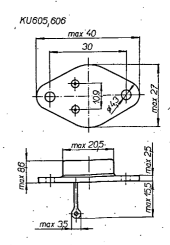
Cena: KU601 - 119,- Kčs, KU602 není dosud v prodeji.

#### Křemíkové spínací tranzistory KU605, 606

Použití. - Tranzistory jsou určeny pro koncové stupně generátorů řádkového rozkladu televizních přijímačů, spínače pro spínání proudu do 10 A, nf i vf zesilovače.

Tranzistory KU605 a Provedení: -KU606 jsou křemíkové mesa tranzistory n-p-n v celokovovém pouzdru se skle-něnými průchodkami pro vývod emi-toru a báze. Kolektor je vodivě spojen s pouzdrem. Vnitřní uspořádání je na fotografii (pouzdro odříznuto).





Charakteristické údaje

Veličina	KU 605	KU 606	Při .
Zbytkový proud kolekto- ru I <sub>CB0</sub> [mA]	. <1	<1	<i>U</i> <sub>CB</sub> = 50 V
Napětí kolek- tor-báze <i>U</i> CB [V]	>200	>120	$I_{\rm C}=15~{ m mA}$
Napětí emitor- báze $U_{\mathrm{EB}}$ [V]	>5	>5	$-I_{\rm E}=20~{ m m\dot{A}}$
Proud báze IB [mA]	<800	_	$U_{CE} = 1.7 \text{ V},$ $I_{C} = 8 \text{ A}$
,	_	1,1 A	$U_{CE} = 0 \text{ V},$ $-I_{E} = 7 \text{ A}$
Proudový zesil. činitel			
$h_{zz}$	. > 5	>5	$U_{\rm CB} = 10  \rm V,$ $-I_{\rm E} = 0.5  \rm A$
Mezní kmito- čet f <sub>T</sub> [MHz]	12:	12	$U_{\rm CB} = 10  \rm V, \\ -I_{\rm E} = 0.5  \rm A$
Celkový tepel- ný odpor R <sub>t</sub> [°C/W]	30	30	

Mezni udaje

	1		
Veličina	KU605 KU606		
U <sub>CB</sub> [V]	200 120		
$U_{\mathrm{EB}}[V]$	6 . 6		
Ic [A]	10 8		
—I <sub>E</sub> [A]	12 10		
I <sub>B</sub> [A] .	2 1,5		
Teplota přechodu	+155 °C		
Teplota okoli	—55 až +155 °C~		
Ztráta kolektoru Pc s ideálním chlazením	50 ₩		

Cena: KU605 - 465; - Kčs, KU606 není dosud v prodeji.

BD106, BD107 je označení levných, křemíkových epitaxních křemíkových epitaxních planárních tranzistorů n-p-n, určených pro budicí a koncové stupně třídy A a AB nízkofrekvenčních zesilovačů výkonu. Tranzistory mají ztrátový výkon 11,5 W, max. závěrné napětí 36 nebo 64 V a lze je zatěžovat kolektorovým proudem do 2,5 A. U obou typů se dodávají skupiny A s proudovým zesilovacím činitelem 50 až 150 a B se 100 až 300 při proudu kolektoru 500 mA a napětí 2 V. Mezní kmitočet všećh typů je průměrně 100 MHz a bohatě stačí pro věrný přenos celého kmitočtového rozsahu zesilovačů pro vysoce jakostní přenos Hi-Fi. Tranzistory jsou v pouzdru SOT-9 a jejich výrobcem je firma Intermetall.

### DILNA mladého radioamatéra

Koncový ní zesilovač do auta

Pro použití v motorovém vozidle je samozřejmě nejlepším přijímačem speciální automobilový přijímač, konstruovaný již se zřetelem na ztížené provozní podmínky. Protože tyto přijímače se v obchodech vyskytují jen zřídka a kromě toho jsou neúnosně drahé (a také proto, že se z nich musí platit další koncesní poplatek, jsou-li napevno umístěny v motorovém vozidle), snaží se řada motoristů s větším či menším úspěchem používat v autě běžný přenosný tranzistorový přijímač.

Úspěšný provoz takového přístroje v autě předpokládá splnit čtyři požadavky:

 Přijímač musí mít dostatečnou citlivost, selektivitu a rozsah AVC.

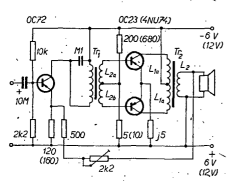
 Přijímač musí mít možnost připojení vnější antény.

 Motorové vozidlo musí být dokonale odrušeno.

4. Přijímač musí mít dostatečný akustický výkon,

Vlastnosti přijímače podle prvního požadavku jsou dány typem přijímače a na nich záleží, můžeme-li za jizdy poslouchat jen silný blízký vysílač, nebo budeme-li mít výběr dvou nebo i více stanic. Z tohoto hlediska jsou vhodnější větší (kabelkové) přijímače, které mívají zpravidla i lepší elektrické parametry.

Připojení vnější antény nebývá obtížné. Většina přijímačů má příslušné



Obr. 1. Zapojení nf koncového zesilovače do auta. V závorkách jsou uvedeny hodnoty součástek pro napájecí napětí 12 V

zdířky a u těch, které přípojku nemají, lze snadno navinutím vhodného počtú závitů na feritovou anténu (na opačný konec feritové tyče, než je ladicí a vazební cívka přijímače) upravit příjem s vnější anténou tak, aby směrový účinek feritové antény byl minimální.

Elektrické zařízení vozu musí každý odrušit většinou pokusně. Zásadou je potlačovat rušivé signály co nejblíže u zdrojů rušení. Hlavními zdroji rušení jsou zpravidla regulátor dobíjení, zapalování vozidla, dynamo, motorek stěračů, motorek větráku ve vytápěcím zařízení. Ostatní zdroje rušení bývají v provozu poměrně zřídka nebo jen na krátkou dobu, proto je není třeba odrušovat (např. směrové blikače).

Dostatek akustického výkonu je nutný v každém případě, ať již jsme omezeni vlastnostmi použitého přijímače k poslechu jen nejsilnější nebo nejbližší stanice, nebo máme-li přijímač citlivější. Výkon běžných kabelkových přijímačů (obvykle 100 až 500 mW) rozhodně k uspokojivému poslechu – zvláště ve starším

autě – nestačí. Také většinou používané malé reproduktory nedovolí hlasitější reprodukci, neboť při silnějším signálu zkreslují. Lze říci, že výkon koncového stupně přijímače do auta by měl být asi laž 3 W a měl by být vyzářen co největším reproduktorem, aby i při jízdě byla reprodukce co nejplnější a bez zkreslení. Požadavek potřebného akustického výkonu lze splnit celkem snadno konstrukcí výkonového nf koncového stupně, který by se dal připojit k běžnému přijímači a který lze spolu s větším reproduktorem umístit v každém voze celkem bez potíží. Vhodný nf zesilovač pro tento účel si popíšeme.

#### Technické vlastnosti

Napájení: 6, popř. 12 V.

Spotřeba: bez vybuzení 300 mA, pro plný výkon 750 mA (pro napájecí napětí 6 V), l A pro

12 V.

Výkon: 2 W (na odporu R = 5 Ω, 1000 Hz, sinusové napětí).
 Pro signál s proměnlivou úrovní, např. hudbu, je výkon až 1,4krát větší.

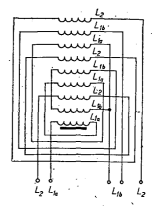
Citlivost pro plné vybuzení: řádově desetiny voltu podle nastavení odporu v obvodu zpětné vazby.

Kmitočtová charakteristika (1000 Hz, 1 W, 0 dB): 200 až 10 000 Hz, ±3 dB.

Vstupní impedance: asi 600  $\Omega$ .

#### Zapojení

O základních vlastnostech zapojení koncových nf stupňů byl uveřejněn článek L. Mrklase v AR 2/64. V našem případě jsme z hlediska úspory proudu akumulátoru, malého zkreslení signálu a spolehlivosti zařízení zvolili dvojčinné zapojení s pracovním režimem ve třídě AB. Schéma zapojení celého nf koncového stupně je na obr. 1. Koncový stupeň byl původně navržen a také osazen tranzistory 0C23. Protože však tento typ není na trhu, bylo zařízení vyzkoušeno i s výkonovým tranzistorem domácí výroby –



Obr. 2. Způsob vinutí výstupního transformátoru Tr2

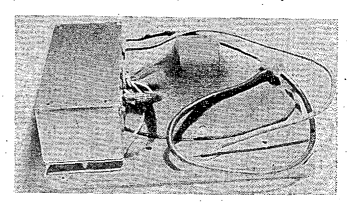
4NU74. S malými úpravami velikostí odporů (v děliči pro nastavení pracovního bodu) lze použít i jiné typy tranzistorů.

Budicí stupeň je osazen běžným typem 0C72 (GC517 apod.). Stabilizace tohoto stupně je jednoduchá a zcela běžná. Protože zesilovač je navržen pro napětí 6 V (12 V), je ve výkonu rezerva – zdaleka není využito mezních možnosti využito mezních možnosti využito mezních možnosti využito mezních možnosti využitosti využi využitosti využitosti využitosti využitosti využitosti využitost použitých tranzistorů. Zesilovač musí být konstruován pro nejnepříznivější podmínky, v tomto případě pro teplotu okolí až +60 °C. Proto jsou úmyslně málo zatíženy i koncové tranzistory. V jejich emitorech jsou použity jen malé odpory, teplotní stabilizace pracovního bodu je však přesto – jak se ukázalo i v provozu – dostatečná i v obtížných provozních podmínkách. Ke stabilitě zesilovače a dobrému průběhu kmitočtové charakteristiky přispívá i záporná zpětná vazba z výstupu do emitoru budicího tranzistoru a paralelní připojení kondenzátoru 0,1 µF k primárnímu vinutí vazebního transformátoru v obvodu kolektoru budicího tranzistoru. Nastavením odporového trimru v obvodu zpětné vazby lze do jisté míry zvětšit i zesílení zesilovače, ovšem na úkor šířky pásma přenášených kmitočtů (nebo naopak). Zesilovač je možné vzhledem ke vstupní impedanci připojit jak na sekundár výstupního transformátoru, tak i na přípojku pro sluchátka přijíma-

Zesilovač je navržen pro napájecí napětí, která jsou u nás nejběžnější, tj. 6 a 12 V. Pro 12 V platí údaje uvedené u součástek v závorkách.

#### Součástky zesilovače

V zesilovači jsou použity běžné součástky, odpory na zatížení 0,25 nebo 0,5 W a elektrolytické kondenzátory na napětí 12 V. Odpor 0,5 Ω je z odporového drátu uloženého v izolační trubičce.



Obr. 3. Sestavený zesilovač

Jedinými součástkami, jejichž zhotovení je poměrně pracné, je budicí a výstupní transformátor.

Budici transformátor. – Ve schématu je transformátor označen jako  $Tr_1$ . Je navinut na střídavě skládané permalloyové plechy typu M o rozměrech  $30 \times 35$  mm a průřezu jádra  $10 \times 10$  mm, které měl autor k dispozici. Protože tento typ není běžně dosažitelný a nebyl ani pro toto použití nejvhodnější, udávám i elektrické parametry budicího transformátoru. Indukčnost musí být alespoň  $L_p = 1,2$  H nebo větší, činný odpor musí být co nejmenší –  $R_p = 60$   $\Omega$ . Primární vinutí má celkem 1100 závitů drátu o  $\varnothing$  0,18 mm CuP. Sekundární vinutí je rozděleno do dvou sekcí  $L_{2a}$  a  $L_{2b}$ , které mají stejný počet závitů a jsou vinuty současně dvěma vodiči proto, aby obě sekce byly přesně shodné. Vinutí  $L_{2a} = L_{2b}$  mají 500 závitů drátu o  $\varnothing$  0,18 mm CuP.

Primární a sekundární vinutí jsou oddělena kondenzátorovým papírem.

Výstupní transformátor. – Tento transformátor (Tr2 na obr. 1) je navinut na jádro ze střídavě skládaných plechů (křemíkových) typu M o rozměrech 54×54 mm a průřezu středního sloupku 20×20 mm, které jsou běžně k dostání. Primární vinutí má 180 závitů (s odbočkou uprostřed) drátu o Ø 0,8 mm CuP. Sekundární vinutí má 120 závitů drátu o Ø 0,6 mm CuP. Aby se zmenšila rozptylová indukčnost výstupního transformátoru, je primární vinutí rozděleno do šesti a sekundární vinutí do tří navzájem prostřídaných vrstev. Primární vinutí je ve vrstvách po 30 závitech, vzájemně oddělených kondenzátorovým papírem. Vždy po dvou vrstvách pri-márního vinutí se vine jedna vrstva (40 závitů) sekundárního vinutí. Mezi vrstvami sekundárního a primárního vinutí musí být dobrá izolace, nejlépe transformátorovým plátnem. Jednotlivé vrstvy jsou zapojeny do série (obr. 2). Při vinutí je třeba si označovat začátky a konce vinutí a při zapojování pečlivě kontrolovat, abychom nezapojili jednotlivé vrstvy omylem proti sobě. Při zapojování zpětné vazby ze sekundární strany výstupního transformátoru je třeba vyzkoušet, který z obou konců je třeba uzemnit, aby zpětná vazba byla skutečně záporná, jinak se zesilovač rozkmitá.

#### Konstrukce

Základním požadavkem při konstrukčním řešení je kompaktnost zařízení. Zesilovač má poměrně malé rozměry a je proto navržen tak, aby spolu s eliptickým reproduktorem se dal umístit na dřevěnou desku o rozměrech asi 200×150 mm. Tento celek se pak může umístit do prostoru na přístrojové desce, který je určen pro přijímač. Zesilovač s transformátory je vestavěn do krabičky, snýtované nebo bodově svařené z ocelového plechu tloušťky 0,8 mm. Její umístění na základní desce je zřejmé z fotografie (obr. 3). Kryt kovové krabičky slouží současně jako chladič pro tranzistory. Tranzistory jsou ovšem od kovové desky odizolovány slídovými podložkami, neboť kryt je spojen s kostrou automobilu. Součástky uvnitř krabičky jsou umístěny na pertinaxové destičce.

Aby zdroje rušení v autě neovlivňovaly činnost přijímače, jsou všechny přívodní kabely (tj. kabel od tranzistorového přijímače, výstupní kabel ze zesilovače k reproduktoru a kabel napájecího napětí) stíněny.

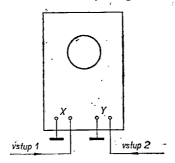
### Si Mërent na 3 OSCILOSKOPU

Ing. Jiří Vondrák

#### Měření s odpojenou časovou základnou

V článku v AR 2/68 byly popsány některé způsoby použití osciloskopu ke sledování činnosti elektronických zařízení. Všem popsaným pokusům bylo společné použití časové základny. V některých případech je však výhodnější měření bez použití časové základny. V tomto článku se seznámíme s některými zajímavými aplikacemi této metody.

Měření na osciloskopu se zapojenou časovou základnou je velmi názorné, protože ukazuje skutečný časový průběh pozorovaného napětí. Někdy ovšem potřebujeme pozorovat vzájemný vztah dvou různých napětí. Rěšením může být v tomto případě dvoukanálový osciloskop nebo elektronický přepínač, které umožňují zobrazit dva průběhy současně. Jinou možností je jedním ze zkoumaných signálů modulovat jas stopy nebo synchronizovat časovou základnu, jak bylo ukázáno v předcházejícím článku. Je však ještě jedna metoda – měření bez použití časové základny. Při tomto měření se paprsek vodorovně vychyluje jedním a svisle druhým signálem. Vy-



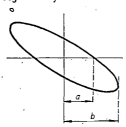
Obr. 1. Měření vzájemného fázového posuvu napětí 1 a 2

světlení pozorovaných průběhů bývá sice někdy obtížnější, vzájemný vztah obou napětí však vynikne mnohem zřetelněji a často tak získáme velmi charakteristický obrázek.

Osciloskop ovšem musí být vybaven vertikálním i horizontálním zesilovačem akové kvality, která zaručuje správné zobrazení pozorovaného napětí.

#### Měření fázového úhlu

Snad ve všech statích zabývajících se měřením na osciloskopu se uvádí měření fáze [1], [2]. Jeho princip je na obr. 1. Jedno sledované napětí přivádíme na svislý vstup, druhé na vodorovný. Obecně vznikne na stínítku různě šikmá elipsa. Způsobů vyhodnocení je několik; snad nejvýhodnější je způsob podle obr. 2. V obrázku odměřené úsečky a a b určují fázový úhel vztahem



Obr. 2. Vyhodnocení oscilogramu při měření fázového úhlu

$$\sin \varphi = \frac{a}{b}; \quad \varphi = \arcsin \left[\frac{a}{b}\right].$$

Podle tohoto vztahu odpovídá obr. 3a fázovému úhlu 0°, obr. 3b posuvu 13,5°, obr. 3c odpovídá fázovému úhlu 35° a konečně obr. 3d posuvu 90°.



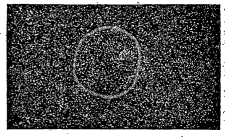
Obr. 3a. Měření fázového posuvu; obě napětí ve fázi



Obr. 3b. Fázový posuv 13,5°



Obr \3c. Fázový posuv 35°



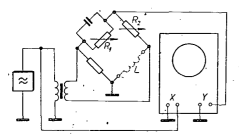
Obr. 3d. Fázový posuv 90°

6 Amatérske! AD 10 207

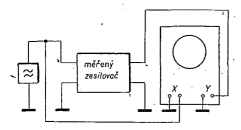
Rozsah měření je omezen jen kmitočtovým rozsahem osciloskopu.

Měření fázového úhlu je možné všude tam, kde nás zajímá závislost napětí, odporu, zesílení atd. na kmitočtu, impedance, vliv kapacit nebo indukčností na chování obvodu a také tehdy, zajímá-li nás závislost jednoho napětí na druhém, nikoli na čase. Kromě toho se různá zkreslení projevují často velmi charakteristicky a mnohem nápadněji než při pozorování obvyklým způsobem.

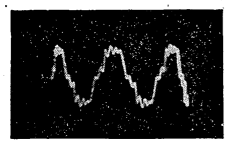
Každý, kdo měřil kapacity a zvláště indukčnosti na můstcích (Icomet, můstek RIC Tesla, Philloscope atd.), ví, jak obtížné bývá vyvážit můstek. Každý střídavý můstek totiž vyvažujeme dvěma prvky (např. nastavujeme kapacitu a ztrátový úhel, nebo indukčnost a činitel jakosti Q). Na běžných můstcích však máme jen jediný indikátor vyvážení (sluchátko, měřidlo, "magické" oko), takže musíme nastavovat střídavě oběma prvky (např. indukčnost a Q) tak dlouho, až se co nejvíce přiblížíme nulové výchylce. Při měření indukčností se železem může nastavení nuly ztížit ještě



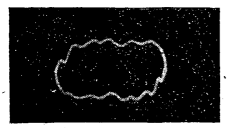
Obr. 4. Použití osciloskopu jako indikátoru nuly pro měření indukčnosti Maxwellovým můstkem



Obr. 5. Kontrola kmitočtového průběhu zesilovače pozorováním fázového zkreslení



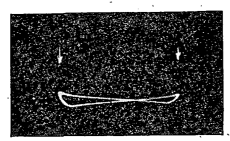
Obr. 6a. Průběh kapacitního brumu



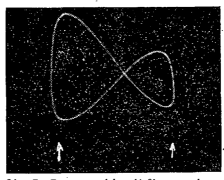
Obr. 6b. Kapacitní brum při měření fáze



Obr. 7a. Brum z nedokonalé filtrace – dvoucestné usměrnění



Obr. 7b. Brum z nedokonalé filtrace – dvoucestné usměrnění



Obr. 7c. Brum z nedokonalé filtrace – dvoucestné usměrnění

zkreslení, vznikající přesycením magnetického materiálu.

Podstatně snazší je nastavení nuly můstku osciloskopem. Úpravu Maxwellova můstku pro měření indukčnosti ukazuje obr. 4. Na vodorovný zesilovač osciloskopu přivedeme napětí z generátoru, na svislý napětí z úhlopříčky můstku. Citlivost osciloskopu bývá dostatečná. Odporem  $R_1$  vyvažujeme činitel jakosti  $\hat{Q}$  tak, aby šikmá elipsa na stínítku přešla v přímku podobnou přímce na obr. 3a. Indukčnost vyvážíme odporem  $R_2$  tak, aby se přímka naklonila do vodorovné polohy. Měření je přehledné a snadné. Proto také byl tento princip použit při konstrukci můstků v panelové soupravě, kterou vyráběla Tesla Pardubice a která obsahovala jednoúčelový osciloskop s velkou citlivostí.

Určení fázového úhlu poslouží i při kontrole kmitočtové charakteristiky obvodů i celých zesilovačů. Obr. 5 ukazuje blokové schéma takového pokusu.

Mezi fázovým posuvem (zkreslením) a nerovnoměrností přenosu napětí různých kmitočtů je totiž úzký vztah. Existují dokonce vzorce (velmi složité), umožňující přepočítat kmitočtovou charakteristiku na fázovou a naopak. Kromě toho se právě fázové zkreslení objevuje již při poměrně malých změnách průběhu zesílení nebo přenosu. To si ukážeme na dvou příkladech: při kontrole kmitočtového průběhu zesilovače a laděného obvodu.

Tam, kde se zesílení nemění se změnou kmitočtu, neposouvá obvod (zesilovač nebo jiný čtyřpól) fázi. Na stínítku proto dostaneme obrázek podobný obr. 3a. Snadno poznáme již nepatrné odchylky fázového posuvu od nuly (např. obr. 3b). A právě ty nám ukazují zmenšení nebo zvětšení zesílení v okolí použitého kmitočtu. Šířku propouštěného pásma můžeme orientačně odhadnout podle kmitočtů, na nichž je fázový posuv např. 45°. Výhodou této metody je, že vůbec nemusíme znát napětí generátoru ani napětí na výstupu měřeného obvodu.

Jistou obdobou tohoto měření je určení rezonančního kmitočtu obvodu RC nebo LC. V okolí rezonančního kmitočtu (na vrcholu rezonančního křivky) je vždycky jisté pásmo, které je přenášeno přibližně se stálou úrovní. Při rezonanci je fázový posuv obvodu, obsahujícího obvod LC, nulový a v těsné blízkosti rezonance se silně mění. Tak je možné nastavením na nulový fázový posuv naladit obvod do rezonance daleko přesněji než pouhým nastavením na maximum. Metoda je ovšem omezena především vlastnostmi osciloskopu, tedy obykle na kmitočty nejvýše 100 kHz. Nesmíme také zapomenout, že připojením osciloskopu přímo k nastavovanému obvodu bychom obvod rozladili, pokud vstupní kapacita není značně menší než ladicí.

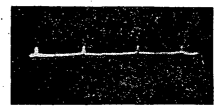
#### Hledání zdroje brumových napětí

Měření na osciloskopu bez použití časové základny poskytuje i možnost určit charakteristické zkreslení, fázový úhel a kmitočet pozorovaného napětí ve srovnání s napětím pomocným.

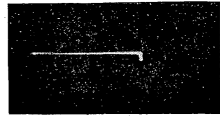
Při stavbě ní zesilovačů se nám často objeví na výstupu rušivé napětí ze sítě – brum. Právě pozorováním tvaru brumového napětí a jeho fáze vzhledem k síťovému napětí můžeme často rozlišit různé typy brumu a tak tato "diagnóza" pomůže odstranit jeho příčiny. K tomu stačí přivést na vodorovný vstup osciloskopu střídavé žhavicí napětí a na svislý vstup brumové napětí. Na několika příkladech si ukážeme, jak



Obr. 8. Brum z nedokonalé filtrace - jednocestné usměrnění



Obr. 9a.



Obr. 9b.

se projeví charakteristické zkreslení

brumu různého původu. Nejobvyklejší je brum čistě kapacitní, přenesený do "živých" spojů a součástek. Jeho průběh je na obr. 6a. Při měření fáze brumu vzhledem k napětí sítě dostaneme průběh podle obr. 6b. Kapacitní brum je fázově posunut o 90° a kromě toho má velmi charakteristický tvar. Tvar se však mění podle okamžitého zatížení sítě.

Brum způsobený nedokonalou filtrací napájecího napětí má při dvoucestném usměrnění dvojnásobný kmitočet a poskytuje proto obrázek tvaru ležaté osmičky (obr. 7a, b, c); pro nedokonalé jed-nocestné usměrnění je charakteristický obr. 8. Příznačné pro brum pocházející z nedokonalé filtrace (při kondenzátorovém filtru) jsou poměrně rovné a téměř svislé úseky na obou (dvoucestné usměrnění, obr. 7a, b, c) nebo jen na jednom (jednocestné usměrnění, obr. 8) konci křivky. Tyto úseky jsou v obráz-

cích označeny šipkami.

Zvláštní je brum, jehož původ je rov-něž v usměrňovači s kondenzátorovým vstupem. Na obr. 9a je zobrazen obvyklým způsobem (se zápojenou časovou základnou), na obr. 9b při použití metody měření fáze. Obrázek tohoto druhu brumu byl získán v zapojení podle obr. 10. Jeho příčinou je použití jakostní křemíkové diody. Jak víme z teorie, proud diodou protéká jen tehdy, je-li anoda diody kladná vzhledem ke katodě. Díky nepatrnému vnitřnímu odporu diody se filtrační kondenzátor nabije velmi rychle a proto diodou protéká krátký puls o délce desítek až stovek mikrosekund o vrcholovém proudu (podle zatížení usměrňovače) až desítky ampér. Po-psaný průběh byl získán sejmutím napětí mezi body A a B (obr. 10). Je to úbytek na delším kousku poměrně tenkého spojovacího drátu mezi síťovým transformátorem a prvním filtračním elektrolytickým kondenzátorem. Odpomocí jsou jednak vhodně vedené spoje k prvnímu filtračnímu kondenzátoru, jednak zařazení členů RC k diodám podle obr. 10 (čárkovaně). Rušení vzni-ká jednak úbytkem napětí na činném odporu přívodů, jednak magnetickou vazbou s citlivými obvody. Obzvláště vadí tento způsob rušení v širokopásmových zařízeních, kde může rušit i na

kmitočtech řádu set kHz. Na obr. 11 je indukční brum, který se naindukuje z magnetického rozptylového pole síťového transformátoru do vazebniho transformátoru mezi stupni nebo na vstupu nf zesilovače. Na obrázku opět vidíme značné zkreslení brumového napětí, tentokrát třetí harmonickou.

Poslední typ brumu - ve fázi téměř shodný s napětím sítě – je poměrně vzácný. Vzniká například nevhodným uzemněním katody elektronky (nebo jejího mřížkového svodu) do místa, kde průtokem žhavicího proudu vzniká nepatrné střídavé napětí. Jiná možná příčina je svod mřížky zesilovače nedokonalou izolací, jsou-li např. citlivé obvody umístěny na stejné izolační destičce nebo zástrčce se žhavicím napětím. Nedokonalou izolací proniká na mřížku střídavý proud, jehož velikost bývá závislá na teplotě, vlhkosti vzduchu a době zapojení přístroje. Oscilogram je podobný obr. 3a nebo 3b.

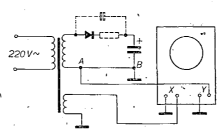
#### Měření charakteristik

Celý samostaťný článek by se dal napsat o použití osciloskopu spolu s roz-mítačem. Způsob použití závisí však

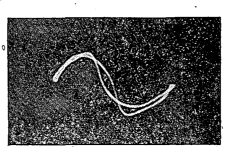
spíše na typu rozmítače a proto odkazuji čtenáře na članky v AR, např.

Ďalší rozsáhlou kapitolou je snímání charakteristik diod, tranzistorů a jiných elektronických prvků. Také tomu již byla věnována značná pozornost [1],

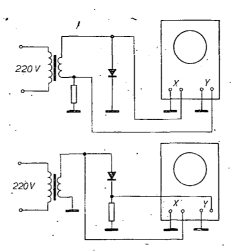
[2], [3]. Nejsnadnější je snímání charakteristiky diody. K zobrazení propustné větve je vhodné zapojení podle obr. 12a, pro větev závěrnou je lepší zapojení podle obr. 12b. Rozdíl mezi nimi je prostý: i vstupní odpor osciloskopu 1 MΩ je příliš malý ve srovnání s odporem dobrých diod v závěrném směru a při, zapojení podle obr. 12a je zapojen k měřené diodě paralelně. Při zapojení podle obr. 12b je v sérii s měřenou diodou odpor, na němž měříme osciloskopem



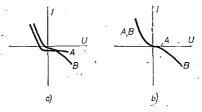
Obr. 10. Způsob získání oscilogramu z obr. 9



Obr. 11. Indukční brum



Obr. 12. Zapojení pro snímání charakteristik diody: nahoře pro snímání propustné větve, dole pro snímání závěrné větve



Obr. 13. Charakteristiky diody (A) a dvou paralelně zapojených diod s opačnou polaritou (B), jak se jeví na střídavém (13a) a stejnosměrném (13b) osciloskopu

napětí úměrné protékajícímu proudu. A tento úbytek (stovky mV nebo více) lze zanedbat jen při proměřování závěrné větve.

Na obr. 13 je charakteristika diody a dvou diod zapojených paralelně s opačnou polaritou. Obr. 13a byl získán střídavým osciloskopem, obrázek 13b stejnosměrným. Podobně, jako jsme si ukázali již v předcházejícím článku v AR 2/68, i zde jsou v obr. 13a zcela zkresleny nulové úrovně. Proto žádná z charakteristik neprochází začátkem souřadnic a ty částí charakteristik, které by se měly shodovat, se nekryjí. Śprávně jsou však zobrazeny v obr. 13b, získaném stejnosměrným osciloskopem.

Značné potíže při snímání charakteristik osciloskopem působí skutečnost, že u běžného zesilovače je vždy jedna vstupní svorka uzemněna. Proto je nutné použít pro získání průběhu podle obr. 13a izolační transformátor, nebo je výhodný osciloskop řady Křižík, který je vybaven diferenciálním vstupním zesilovačem. Ten totiž reaguje jen na rozdíl napětí mezi svorkami a zemí. (To je důvod, proč u těchto osciloskopů uzemňujeme levé vstupní svorky, měříme-li napětí proti zemi). Napětí proti zemi nesmí být ovšem příliš velké.

Snímání charakteristik tranzistorů a elektronek je již úkol mnohem složi-tější. Nepoužívá se – hlavně v amatérské praxi – příliš často, protože vyžaduje přípravky. A pomocí přípravků lze měřit charakteristiky přímo nebo popř. přímo zjistit zajímavé veličiny, jako je například strmost nebo zesilovací čin-

nitel. Snímání charakteristik je zvlášť vý-hodné ve spojení s elektronickým přepínačem, vybíráme-li prvky zcela stejných vlastností.

Měření na osciloskopu s odpojenou časovou základnou jsou velmi pestrá a rozmanitá. Tento článek zdaleka ne-obsahuje všechny možnosti, které elektronický osciloskop poskytuje. Nejsou tu například zmínky o kontrole modulace vysílače osciloskopem, měření kmitočtu pomocí Lissajousových obrazců a jiných klasických metodách, popsaných v mnoha publikacích pro radioamatéry [1], [2]. Hlavním účelem bylo ukárat si některé zajímavé pokusy a aplikace, především měření bez časové základny a vysvětlit si rozdíl mezi stejnosměrným a střídavým osciloskopem.

- [I] Amatérská radiotechnika II, str. 295. Praha: Naše vojsko 1954.
- Nadler, M.: Oscilografická měření. Praha: SNTL 1958.
- Karlovský, J.; Krejčík, B.: Snímač závěrných charakteristik polovodičových diod a tranzistorů. Sděl. technika 5/61.
- [4] Lavante, A.: Rozmítaný generátor se dvěma tranzistory. AR 12/62, str.
- Juliš, K.: Rozmítaný generátor pro sladování televizorů. AR 8/62, str. 220

#### Televize na cm vlnách?

Firma Grundig se zabývá výzkumem možnosti vysílat televizní signál v pásmu 12 GHz. Jde zatím o výzkum možnosti neveřejných vysílání, tzn. např. pro průmyslové využití.

68 (Amatérské! VATITH) 209

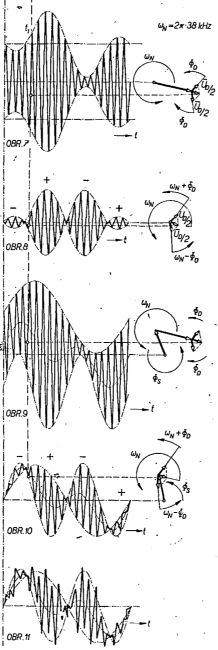
### Jak vzniká STEREOFONNÍ SIGNÁL

Ing. Jiří Holovka

Se zahájením pokusného stereofonního vysílání se projevuje i zvýšený zájem amatérů o příjem tohoto nového druhu kmitočtově modulovaného vysílání. V mnoha návodech na stavbu dekodérů je popisován stručně i princip vzniku stereofonního signálu. Tento článek má za úkol doplnit názornými obrázky mezery ve výkladu, vzniklé stručným popisem blokových schémat.

Rozhlasová stereofonie pracuje se součtovým a rozdílovým signálem levého a pravého kanálu. Představme si dva vstupní signály, které chceme vyslat k posluchači: levý kanál obsahující sinusový tón o kmitočtu 2 kHz, pravý se sinusovkou o stejné amplitudě, ale o kmitočtu 4 kHz. Oba začínají ve stejném okamžiku-(obr. 1 a 2). Označme tyto signály +P a +L a přiveďme je na jednoduchý obvod (obr. 12), kde R<sub>1</sub> =  $= R_2$ . Na společném zatěžovacím odporu  $R_3$  vznikne součtový signál S = L + P, zmenšený ovšem o úbytky na oddělovacích odporech  $R_1$  a  $R_2$ . Stejně lze vytvořit součet použitím dvou transformátorů, které mají vinutí zapojena v jednom smyslu. Podle obr. 13 získáme na svorce 3 opět součtový signál S. Přehodíme-li zapojení primárního nebo sekundárního vinutí dolního transformátoru (obr. 14), bude mít napětí pravého kanálu opačný smysl a odečítá

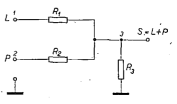
se od levého. Vznikne rozdíl (diference) obou signálů, tj. D = L - P. Znaménko minus před označením signálu tedy znamená, že jeho amplituda má opačný smysl než původní signál, to znamená, že jeho fáze je otočena o 180° (srovnej obr. 2 a 3). Podobně lze získat signály vzájemně otočené o 180° v elektronkovém nebo tranzistorovém stupni s roz-



Obr. 7. Rozdílový signál amplitudově modulovaný nosnou o kmitočtu 38 kHz

Obr. 8. Signál z obr. 7 s potlačenou nosnou
Obr. 9. Rozdílový amplitudově modulovaný
kmitočet, superponovaný na nf součtový
signál (srovnej obr. 4 a 7)
Obr. 10. Signál z obr. 9 s potlačenou nosnou

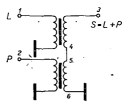
Obr. 10. Signál z obr. 9 s potlačenou nosnou Obr. 11. Úplný multiplexní signál



Obr. 12. Lineární obvod pro získání součtu dvou signálů

děleným zatěžovacím odporem (obr. 15). Na emitoru a kolektoru jsou signály vzájemně v protifázi. Je nesprávné pokládat součtový nebo rozdílový signál za pouhý algebraický součet nebo rozdílobou kmitočtů. Oba signály se slučují podle pravidel vektorového sčítání a nenastává tedy na tomto stupni žádná vzájemná modulace ani směšování. Vyplývá to konečně i z obr. 12; na čistě činných odporech ani nemůže směšování nastat. V blokovém schématu se obvod, na němž vzniká součet a rozdíl, označuje jako maticový obvod.

Sestrojme nyní vektorové diagramy pro všechny zmíněné signály, např. v čase  $t_1$ . Vektor levého signálu  $\overline{U}_L$  se rovnoměrně otáčí kruhovou rychlostí  $\omega_L = 2\pi f_L$ , kde  $f_L = 2$  kHz. Od začátku děje do okamžiku  $t_1$  právě proběhl úhel 75° a má polohu jako na obr. l vpravo. Promítneme-li jeho koncový bod na kolmici vztyčenou z bodu  $t_1$ , dostaneme právě bod na sinusovce.

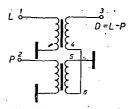


Obr. 13. Transformátorový obvod pro ziskání součtu dvou signálů

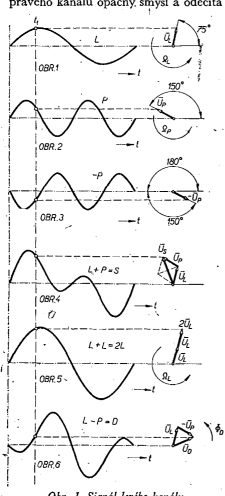
Kmitočet pravého kanálu je dvojnásobkem levého. Dvojnásobná je i rychlost otáčení. Vektor  $\overline{U}_{\rm P}$  uběhne tedy za stejnou dobu dvojnásobný úhel, tj. 150° (obr. 2). Stejným postupem získáme i vektor kanálu –P, kde je ovšem výchozí poloha otáčení o 180° odlišná od vektoru +P (obr. 3).

Na obr. 4 je znázorněn součet obou

Na obr. 4 je znázorněn součet obou signálů. Z koncového bodu vektoru  $\overline{U}_L$  je vynesen vektor  $\overline{U}_D$ . Jeho průmět do osy  $t_1$  je výslednou amplitudou křivky součtového signálu. Jak je zřejmé z obr. 4, výsledná křivka již není čistě sinusová a její tvar je závislý na amplitudě, fázi a kmitočtu obou signálů. Čistě sinusový může být součet dvou signálů tehdy, přijdou-li na součtový obvod současně dvě sinusovky o stejném kmitočtu. Při stejné fázi je amplituda maximální, rovná součtu obou složek. Při fázovém posuvu, tj. předbíhá-li nebo zpožďuje-li se jedna sinusovka za druhou, je výsledný rozkmit menší a při 180° dosahuje minima, které se rovná rozdílu obou amplitud. Jsou tedy krajní případy např. L + L = 2L (obr. 5) a L - L =



Obr. 14. Transformátorový obvod pro ziskáni rozdilu dvou signálů



Obr. 1. Signál levého kanálu

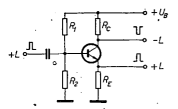
Obr. 2. Signál pravého kanálu

Obr. 3. Signál z obr. 2 otočený o 180°

Obr. 4. Součet signálu levého a pravého kanálu

Obr. 5. Součet dvou sinusovek o stejné amplitudě, kmitočtu a fázi

Obr. 6. Rozdílový nf signál



Obr. 15. Tranzistorový obraceč fáze (invertor) s rozdělenou zátěží

= 0 pro signály se stejnou amplitudou, ale opačnou fází.

Podobně vzniká i rozdílový signál. K vektoru  $+\overline{U}_p$  přičteme záporný  $-\overline{U}_L$ , koncový bod promítneme pravoúhle na  $t_1$  a získáme bod křivky rozdílového signálu (obr. 6).

Vektory  $\overline{U}_L$  a  $\overline{U}_P$  se otáčejí rovnoměrnými rychlostmi  $\Omega_L$  a  $\Omega_P$ , zatímco součtový  $\overline{U}_S$  a rozdílový  $\overline{U}_D$  mají proměnlivou rychlost  $\Phi_S$  a  $\Phi_D$ .

měnlivou rychlost  $\Phi_s$  a  $\Phi_D$ . S těmito obvody lze již uskutečnit stereofonní vysílání se dvěma vysílači a přijímači (princip vysvětluje obr. 16). Hlavní, plně hodnotný signál obsahuje součtový kanál, který může být použit pro monofonní příjem. Rozdílový signál je pomocný. Z hlediska kvality stereofonního přenosu musí však být obě přenosové cesty stejně jakostní.

Sloučení a rozdělení na levý a pravý kanál na přijímací straně nastává podle rovnic:

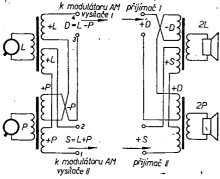
V horním transformátoru: S-D=L+P-(L-P)= = L+P-L+P=2P a v dolním S+D=L+P+L-P= = 2L.

Signály jsou tedy opět rozděleny a navíc mají dvojnásobnou amplitudu.

Nevýhodu dvou vysílačů odstraňuje stereofonní vysílání na VKV. Rozdílový signál je zvláštním způsobem zakódován k součtovému signálu na úkor rozšíření pásma.

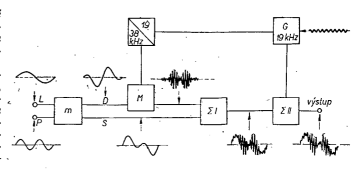
Z řady zkoušek a testů, prováděných sdružením National Stereophonic Radio Committee, byl doporučen systém společností General Electric Co. a Zenith Radio Corporation. Podle tohoto systému bylo zavedeno stereofonní vysílání v řadě zemí, mj. pokusně i u nás. Nejdůležitějším pojmem v tomto druhu stereofonního přenosu je tzv. pilotní kmitočet, podle něhož je také tento způsob vysílání pojmenován.

Princip získání stereofonní směsi je zjednodušeně znázorněn v blokovém schématu na obr. 17. Signály levého a pravého kanálu se v maticových obvodech slučují na součtový a rozdílový signál. Součtový signál přichází na součtový člen £I, zatímco rozdílový signál je amplitudově modulován v modulátoru M, kde je současně potlačena jeho nosná. Modulační kmitočet 38 kHz se získává

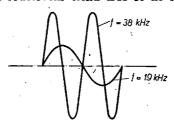


Obr. 16. Princip stereofonntho vystlánt dvěma vystlači, naladěnými na dva různé nosné kmitočty

Obr. 17. Blokové schéma vzniku stereofonního signálu při použití maticových obvodů m – matice pro získánt součtu a rozdílu, M – modulátor potlačující nosnou (např. kruhový modulátor), G – generátor pilotního kmitočtu, \(\Sigma\)I, \(\Sigma\)II – součtové členy



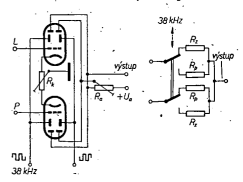
zdvojením kmitočtu generátoru 19 kHz. Prochází-li kmitočet 19 kHz nulou, musí v tomto případě procházet nulou i jeho druhá harmonická a dále pak vzrůstat ke kladným hodnotám (obr. 18). Důvod potlačení nosné je nejlépe vidět srovnáním obr. 7 a 8. Na první pohled je jasná úspora energie při vysílání a navíc se zmenší potřebný kmitočtový zdvih, odpovídající zmenšené amplitudě. Takto zpracovaný rozdílový signál přichází rovněž na součtový člen £I. Zde se oba signály sloučí na lineárním členu podobně jako na součtovém obvodu. Vlivem proměnlivé amplitudy součtového signálu se úměrně zvlní dosud rovná myšlená osa rozdílového signálu. Za členem £I vznikne tedy signál modulovaného kmitočtu, jakoby "navinutý" kolem myšlené osy, která má přesný tvar součtového signálu. V dalším součtovém členu £II se ke směsi



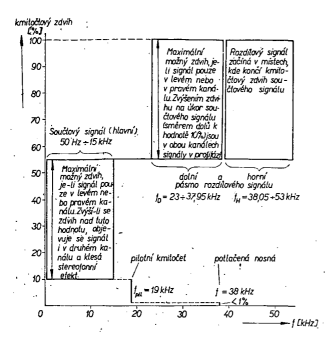
Obr. 18. Normalizovaný vztah mezi fázemi pilotniho signálu a nosného kmitočtu rozdílového signálu

ještě přidá pilotní kmitočet 19 kHz. Touto směsí se pak kmitočtově moduluje vysílač. Výsledné směsi se říká také multiplexní signál. Její tvar je totiž zcela shodný se signálem, vzniklým v tzv. časovém multiplexu. Lze dokázat, že tzv. zakódovaná stereofonní směs (ZSS), jak se jinak stereofonnímu signálu říká, a směs vzniklá v časovém multiplexu jsou dva názvy pro jeden pojem. Výsledek je v obou případech stejný, jen způsob vzniku odlišný. U časového multiplexu je signál levého a pravého kanálu přepínán na společný výstup v rytmu kmitočtu 38 kHz. Schéma moderního kódovače, který dává na výstupu již multiplexní signál bez pilotního kmitočtu, je na obr. 19. Elektronky pracují na principu vychylování elektronového svazku. Proud elektronů, vycházející z katody, je ovládán řídicí mřížkou v rytmu nf signálu levého nebo pravého kanálu. Než elektrony dorazí na jednu ze dvou anod, jsou vychýleny ze své dráhy potenciálem vychylovacích elektrod. Tyto elektrody jsou napájeny pravo-úhlými pulsy o kmitočtu 38 kHz střídavě v protifázi. Má-li např. levá vychylovací elektroda záporný potenciál, od-chýlí elektronový svazek od své anody. Druhá elektroda má kladný potenciál, který pomáhá směrovat proud elektronů k pravé anodě. V příštím okamžiku se polarita vychylovacích elektrod změní a elektrony dopadají na levou anodu. Anody elektronek jsou střídavě propojeny na společný anodový odpor a na jeho regulovatelnou odbočku. Úkolem odbočky je korigovat obalovou křivku. Bez ní by tvar kmitů nebyl přibližně sinusový, ale lichoběžníkový. Za tímto obvodem následuje další, v němž se ke vzniklé směsi superponuje pilotní kmito-čet. Spektrum multiplexního signálu v souvislosti s kmitočtovým zdvihem je na obr. 20. Je-li maximální možný kmitočtový zdvih 100°, připadá na pomocné kmitočty 10 %. Je to asi 1 % nosné a 9 % pilotního kmitočtu, vysílaného i v přestávkách pořadu. Zbytek 90 % připadá na vlastní program. Všim-něme si krajních případů, které mohou nastat. Využijeme-li těchto 90 % jen pro součtový signál, musí být rozdílový signál nulový. Je to případ mono-fonního vysílání, jaký můze nastat např. při sólové hře nástroje, umístěného ve stejné vzdálenosti od obou mikrofonů. Druhý případ (S = 0 a rozdílový kmitočet promodulován na 90 % zdvihu) může v praxi nastat pravděpodobně jen při zkušebních testech. Signál levého a pravého kanálu je v protifázi, zvukový vjem je podobný jako při přepólování jedné reproduktorové soustavy. Hranice mezi součtovým a rozdílovým signálem se v praxi pohybují mezi těmito krajními případy. Šoučtový signál spotřebuje asi dvě třetiny a rozdílový asi jednu třetinu potřebného kmitočtového zdvihu.

Při pohledu na spektrum multiplexního stereofonního signálu se zdá snadnější cestou vynechat kmitočet 19 kHz úplně a nosnou částečně potlačit, třeba právě na 10 %, jako měl právě vyloučený pilotní kmitočet. Tato amplituda by již stačila k obnovení nosné. Představme si nyní, že je vysílán rozdílový signál o kmitočtu 50 Hz. Na obou stranách nosné se vytvoří postranní



Obr. 19. Stereofonní přepinací kódovač a jeho náhradní schéma. Závěrné odpory  $R_z$  mají velký odpor, odpory  $R_p$  odpor o několik řádů menší. Jejich působením se koriguje výsledná obalová křivka. Stejnou funkci u skutečného provedení s elektronkami má odpor  $R_a$  s nastavitelnou odbočkou. (Levá anoda horní elektronky (výstup) má být spojena s pravou dolní anodou, levá dolní s pravou horní a odbočkou  $R_a$ . Elektronky jsou typu 7360)



Obr. 20. Spektrum stereofonního signálu a potřebný kmitočtový zdvih. Pro přenos programu je použitelný zdvih od 10 do 100 %

kmitočty, tedy  $f_1 = 38\,050\,\mathrm{Hz}$  a  $f_2 = 37\,950\,\mathrm{Hz}$ . Přijdou-li uvedené kmitočty na laděný obvod, jsou zpracovány společně, i když má obvod velký činitel jakosti Q. Mají-li být tyto nežádoucí kmitočty zeslabeny např. desetkrát, je potřebný činitel jakosti (a) je útlum)

$$Q = \frac{f_0}{f_1 - f_2} \sqrt{a^2 - 1} = \frac{38\,000}{38\,050 - 37\,950} \sqrt{10^2 - 1} = 3800$$

a to ještě nebereme v úvahu, že by amplituda postranních kmitočtů mohla být o 90 % větší, neboť nosná by byla – podle předpokladu – potlačena na 10 %. Za laděným obvodem bychom tedy s běžnými hodnotami Q nedostali čistých 38 kHz, ale neustále se měnící spektrum kmitočtů s proměnlivou amplitudou. To je hlavní důvod, proč je používán pomocný pilotní, kmitočet. V jeho okolí jsou nejbližší kmitočty  $f_2 = 15$  kHz ze slyšitelného spektra a kmitočet 23 kHz, který vznikne ode-

čtením maximálního rozdílového kmitočtu od kmitočtu nosné, tedy 38 kHz — 15 kHz = 23 kHz. Potřebná jakost Q, opět pro útlum a = 10, by pro pilotní kmitočet 19 kHz byla

$$Q = \frac{19\,000}{23\,000 - 15\,000} \sqrt{10^2 - 1} = 24,$$

tedy o dva řády menší.

Tento příklad má jen ilustrovat, jak se zvýhodní návrh laděných obvodů při použití druhého pomocného kmitočtu. Vypočítat potřebnou jakost Q laděných obvodů je složité; musí se respektovat požadované potlačení nežádoucích kmitočtů, tlumení obvodu tranzistory, jakost kondenzátorů, počet obvodů, stupeň vazby apod. Vypočtená jakost Q = 24 se blíží používaným hodnotám činitelů jakosti, které se v praxi pohybují od 20 do 30. (Pokud by se nám zdála přesto příliš malá a na měřiči jakosti bychom naměřili Q samotné cívky mnohem větší, uvědomme si, na jakém kmitočtu měříme). Z definice činitele jakosti

$$Q = \frac{2\pi fL}{R}$$

vyplývá, že snížením kmitočtu na 19 nebo 38 kHz úměrně klesne i jakost Q.

Literatura

[1] Ratch, J.: Vergleichende Betrachtung über die Aufbereitung von stereophonischen Rundfunksignalen nach dem Matrix- und dem Abtastprinzip. Internationale elektronische Rundschau 17 (1963), č. 3, str. 236 až 238.

### Amatérská televizní kamera

#### Petr Karaivanov, Jaroslav Svoboda

Amatérská televizní kamera byla zkonstruována na základě osvědčených zapojení průmyslově vyráběných zahraničních i tuzemských kamer; popisovaný typ je poslední z řady televizních tranzistorových i elektronkových kamer, postavených v technickém odboru radioklubu Morava.

Kamera byla zkonstruována s ohledem na možnosti radioamatérů i s ohledem na součástkovou základnu, dostupnou v našem maloobchodě. Ke snímání obrazu používá elektronku, která pracuje na základě fotokonduktivního jevu, u nás známou jako kvantikon. Jejím výrobcem je Výzkumný ústav pro vakuovou elektrotechniku v Praze. Vzhledem k tomu, že pracovní plocha snímací elektronky je 9.× 13mm, je třeba, aby při volbě optického objektivu kamery byla brána tato skutečnost v úvahu – doporučujeme objektiv s ohniskovou vzdáleností kolem 5 cm i méně a s co největší světelností. Televizní kameru lze připojit jen

Televizní kameru lze připojit jen k monitoru; k tomuto účelu se výborně hodí výprodejní televizor 4001. V některém dalším čísle uveřejníme i doplněk této kamery – rozkladové obvody pro snímací elektronku – takže výstup z kamery bude možné připojit do anténního vstupu libovolného televizního přijímače. Na tuto úpravu je již v popisované kameře ponecháno příslušné místo.

#### Technické údaje

Rozlišovací schopnost: ve středu obrázku lepší než 350 řádků.

Linearita: zkreslení max. 10 %. Šířka pásma obrazového zesilovače: 50 Hz

až 5 MHz. Řádkový kmitočet: 15 500 Hz. Snímkový kmitočet: 50 Hz.

Efektivní napětí výstupního signálu: na 75 Ω asi 1 V.

Minimální osvětlení scény: 100 lx.

#### Popis funkce

Obrazová informace, kterou odebíráme ze signální destičky snímací elektronky (obr. 1) je kondenzátorem  $C_{10}$  oddělena od stejnosměrného kladného předpětí snímací elektrody, jehož úroveň se řídí potenciometrem  $P_1$ . Jeho střední velikost je asi 12 V. Elektronka  $E_1$ , první stupeň obrazového zesilovače, je zapojena jako kaskódový zesilovač se zápornou vazbou v katodě. Tato zpětná vazba je kmitočtově závislá (člen  $C_{12}$ ,  $P_2$ ) a její velikost lze měnit potenciometrem  $P_2$ . Nastavením zpětné vazby



měníme kmitočtový průběh zesilovače, což má vliv na rozlišovací schopnost. Abychom vykompenzovali přirozený útlum elektronky při zesilování vyšších kmitočtů obsažených v obrazové informaci, je v sérii s pracovním anodovým odporem  $R_8$  zapojena korekční tlumivka  $L_1$ . Tvoří ji – podobně jako  $L_2$  a  $L_3$  – křížově navinutá cívka na kostřičce o  $\varnothing$  9 mm s jádrem o  $\varnothing$  7 mm (počet závitů cívek je v tab. 1).

třičce o Ø 9 mm s jádrem o Ø 7 mm (počet závitů cívek je v tab. 1).

Signál z anody elektronky  $E_{1b}$  prochází paralelním členem RC ( $R_{11}$ ,  $C_{14}$ ), který potlačuje nižší kmitočty, obsažené ve spektru obrazové informace. Dále zesiluje signál elektronka  $E_2$ , která pracuje jako kapacitně vázaný zesilovač s možností regulace záporné zpětné vazby (tvoří ji potenciometr  $P_3$ , kondenzátor  $C_{16}$  a odpor  $R_{18}$ ). Zesílený signál se pak přivádí na první mřížku elektronky  $E_{3a}$ , jejíž předpětí se nastavuje na správnou velikost potenciometrem  $P_4$ . Elektronka  $E_{3a}$  je zapojena jako katodový sledovač; výstupní signál se odebírá z běžce potenciometru  $P_5$ . Střídavá složka signálu dosahuje (na běžci potenciometru  $P_5$ ) úrovně l V.

Triodový systém třetí elektronky ( $E_{3b}$ ) je zapojen jako zesilovač snímko-

Triodový systém třetí elektronky  $(E_{3b})$  je zapojen jako zesilovač snímkových zatemňovacích pulsů, jejichž úroveň se mění potenciometrem  $P_6$ . Zatemňovací pulsy se z anody triody přivádějí přes kondenzátor  $C_{19}$  do katody kvantikonu, kde způsobují zatemnění zpětného běhu snímku. K vychylování

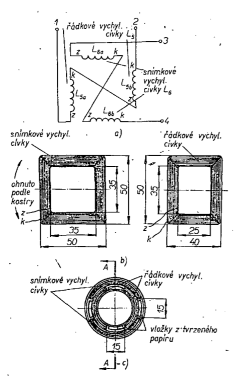
elektronového paprsku kvantikonu se používají dvakrát dva páry vychylovacích cívek, z nichž cívky  $L_{5a;b}$  jsou vychylovací cívky řádkové a  $L_{6a;b}$  sním kové. Provedení vychylovacích cívek je zřejmé z obr. 2. Počet závitů cívek je v tab. 1. Vychylovací cívky jsou navinuty na kostře z tvrzeného papíru, jejíž přesný tvar je na obr. 3.

Aby bylo možné posouvat obrázek ve vodorovném i svislém směru a tím dosáhnout vystředění obrazu, jsou v obvodu vychylovacích cívek zapojeny potenciometry  $P_9$  pro posuv ve vodorovném směru a  $P_{10}$  pro posuv ve svislém směru. Přes potenciometry se přivádí do vychylovacích cívek proud, který způsobuje jejich stejnosměrnou předmagnetizaci. Tím dochází k vychýlení paprsku na jednu nebo druhou stranu. Napětí, které se přivádí do středicích obvodů, musí být dokonale vyfiltrováno, aby střídavá složka nezhoršovala linearitu obrazu.

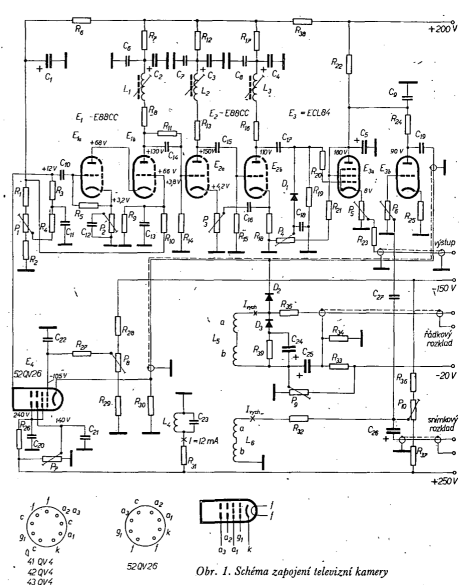
K nastavení linearity slouží odpory  $R_{32}$  a  $R_{35}$ , jejichž velikost je závislá na délce přívodního kabelu. U řádkových vychylovacích cívek  $L_5$  je pro omezení zákmitů, které vznikají vlivem sekundárního proudu, zapojena dioda  $D_3$  (spolu s odporem  $R_{39}$  a kondenzátorem  $C_{24}$ ), která tyto zákmity odstraňuje. Dioda  $D_2$  přivádí řádkové pulsy do katody kvantikonu, kde dochází k zatemňování řádkových zpětných běhů.

K zaostřování elektronového paprsku kvantikonu je zapotřebí ostřicí cívka  $L_4$ , která je navinuta na kostře z tvrzeného papíru (její přesný tvar je na obr. 4). Ostřicí cívka je vinuta měděným lakovaným drátem o  $\emptyset$  0;015 mm a má 18 000 závitů. Celá vychylovací soustava je na obr. 5, jednotlivé detaily jsou na obr. 6, 7, 8.

Záporné předpětí kvantikonu, jímž řídíme proud této elektronky a tím i její citlivost, měníme potenciometrem  $P_8$  v rozmezí 20 až 130 V. Anody kvantikonu jsou připojeny na kladné napětí 250 V. Druhá anoda  $a_2$  je na toto na-



Obr. 2. Vychylovací soustava pro snímací elektronku: a) způsob zapojení vychylovacích cívek, b) vinutí vychylovacích cívek, c) uložení jednotlivých cívek vychylovací soustavy (řez A-A je na obr. 5)



pětí připojena přes potenciometr  $P_7$ , jímž lze měnit rozdíl potenciálu mezi  $a_1$  a  $a_2$ ; tím lze jemně zaostřit obrázek. Všechna napájecí napětí musí být řádně vyfiltrována a pro zvýšení provozní spolehlivosti a stálosti nastavení je třeba, aby byla i stabilizována.

Při zapojování obrazového zesilovače je třeba dbát na správné rozmístění zemnicích bodů; spoje musí být co nejkratší, rozložení- součástek musí být voleno tak, aby nedocházelo k nežádoucím vazbám, které by způsobily rozkmitání zesilovače.

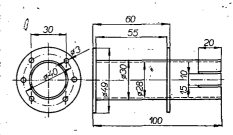
Paralelně ke všem blokovacím elektrolytickým kondenzátorům ( $C_1$  až  $C_5$ ) jsou zapojeny kondenzátory 10 nF s co nejmenší vlastní indukčností, které mají za úkol blokovat nežádoucí vyšší kmitočty. Důležité je také přichytit pružně elektronku  $E_1$  k šasi (např. pryžovými průchodkami), aby se zabránilo připadné mikrofoničnosti. Stínicí kryty elektronek  $E_1$  a  $E_2$  musí být důkladně uzemněny, aby nepronikala do obrazového signálu rušivá napětí.

#### Mechanická konstrukce

Celá kostra i kryt kamery jsou z ocelového plechu tloušťky 1 mm. Šasi obrazového zesilovače (obr. 9) je z pocínovaného plechu tloušťky nejméně 0,5 mm. Kryt kamery musí mít po sešroubování dokonalý elektrický kontakt s kostrou kamery (obr. 10, 11). Na spodní straně kamery je přišroubován přípravek se závitem pro upevnění kamery na stativ

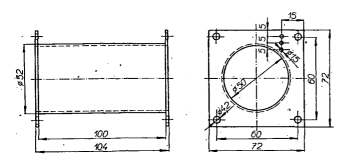
(obr. 12). Držák ovládacích potenciometrů je upevněn na zadní stěně kamery – jeho konstrukce je na obr. 13.

Všechny napájecí přívody jsou připojeny ke konektoru, který je přišroubován na zadní stěně kamery (vedle něj jsou svisle umístěny ovládací potenciometry). Při pohledu shora (viz IV. str. obálky) na kameru je pravá část šasi kamery prázdná – toto místo je připraveno k montáži rozkladových obvodů, s nimiž se kamera stane zcela nezávislá na monitoru. Na fotografiích na IV. str. obálky jsou patrny otvory v šasi obrazového 'zesilovače pro elektronky  $E_4$  a  $E_5$ , které lze při další stavbě zapojit jako vf oscilátor a modulátor. To umož-



Obr. 3. Kostra vychylovacích cívek

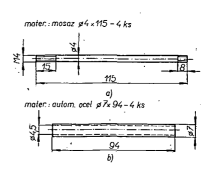




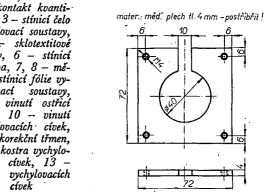
Obr. 5. Řez vychylovací soustavou. 1 kvantikon, 2 – sběraci kontakt kvantikonu, 3 – stínicí čelo vychylovací soustavy, 4.5 - sklotextitové vložky, 6 – stinici příruba, 7, 8 – měděná stínicí fólie vychylovací soustavy, - vinutí ostřicí cívky, 10 - vinutí vychylovacích cívek, 11 – korekční třmen, 12 – kostra vychylovacích cívek, 13 vinutí

Obr. 4. Kostra ostři-

cí cívky



Obr. 6. a) svorník ke stažení čel vychylovací soustavy a držáku podle obr. 8, b) distanční trubka pro svorník



Obr. 7. Stínicí čelo vychylovací soustavy

řez A-A podle obr. 2 c (7)4 (5)(6) (3) (13) 1 106

8 8

106 vytažena trubička.

mater : ocelový plech tl. 1 mm – kadmiovat

Obr. 8. Držák ostřicí cívky

103 230

Mat.: ocel plech leskle pocín. s = 0,5 mm Pohled dovnitř - boční stěny ohnout nahoru!

> Obr. 9. a) rozvinutý tvar šasi zesilovače svorkovnice pro odpory vychylovacích obvodů

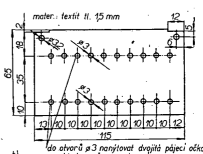
ní připojit na výstup kamery libovolný počet televizních přijímačů souosým propojovacím kabelem s téměř neomezenou délkou. Tyto doplňky spolu s napájecím zdrojem budou uveřejněny v některém z příštích čísel AR.

Před navíjením ostřicí cívky je třeba nalepit na kostru měděnou fólii tak, aby se její okraje nezkratovaly a netvořily závit nakrátko. Fólie působí jako elek-trické stínění kvantikonu. Také po navinutí ostřicí cívky je třeba ji ovinout další měděnou fólií stejného provedení. Obě stínicí fólie musí být dokonale elektricky spojeny s kostrou obrazového zesilovače.

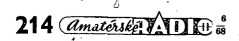
Zvláštní pozornost je třeba věnovat vývodu ze signální destičky kvantikonu, který musí být dobře stíněn, musí však mít co nejmenší vlastní kapacitu. Nejlépe je udělat vývod ze souosého kabelu, z něhož vytáhneme střední vodič a nahradíme jej tenkým měděným vodičem o ø asi 0,1 mm. Ze strany signálové destičky je před

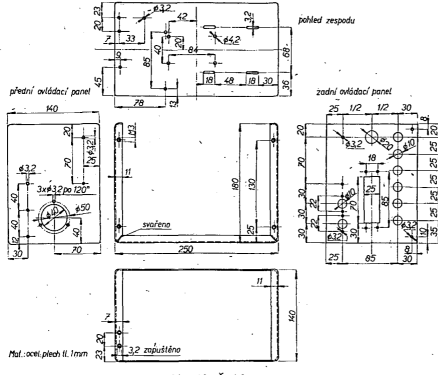
čelní stěnou ostřicí cívky umístěno elektrické stínění z měděného plechu tloušť ky asi 2 až 3 mm.

Sběrací kontakt, který přiléhá na vý-vod signální elektrody kvantikonu, je z postříbřeného fosforbronzového ple-chu tloušťky 0,2 až 0,3 mm. Kontakt je odstíněn přírubou z měděného plechu, zapuštěnou do ostřicí cívky. Detaily jsou zřejmé z obr. 5.



do otvorů ø3 nanýtovat dvojitá pájecí očka s pohledu směrem nahoru! b)





Obr. 10. Šasi kamery

Vychylovací cívky kamery se připojují takto: na vn transformátor obrazového dílu 4001A přivineme další vinutí o 30 závitech z lakovaného drátu o Ø 0,45 mm a jeden konec vinutí zablokujeme proti kostře dílu kondenzátorem 50 μF na 25 V (kladným pólem na kostru). Snímkové vychylovací cívky připojíme na snímkový výstupní transformátor 4001A přivinutím dalších 130 závitů drátu o Ø 0,3 mm CuP.

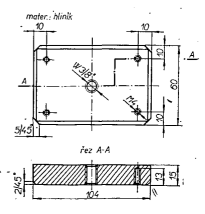
Signál z obrazového zesilovače kamery přivádíme souosým kabelem na g<sub>1</sub> obrazového zesilovače z TVP 4001A. Způsob

připojení je patrný z obr. 1.

Při uvádění kamery do chodu je třeba mít na zřeteli choulostivost snímací elektronky, s níž je třeba zacházet velmi obezřetně, jinak ji oželíme. Proto připojujeme objímku na kvantikon až po důkladném ověření funkcí vychylovacích, ostřicích a stejnosměrných proudů, které jsou nezbytné pro práci kvantikonu. V prvé řadě je třeba zkontrolovat proud, který protéká vychylovacími cívkami řádku a snímku. U snímku je to

proud  $12 \mu A$  a u řádku 24 mA. O tomto proudu se přesvědčíme odpojením odporů  $R_{32}$  a  $R_{35}$  – do série s nimi připojíme ampérmetr. Mějme na paměti, že vysazení některého z rozkladů znamená zničení snímací elektronky vypálením čáry na snímací vrstvě. Kontrolujeme také proud, který protéká ostřicí cívkou – musí být 12 mA. Lze jej přesně nastavit změnou odporu  $R_{31}$ .

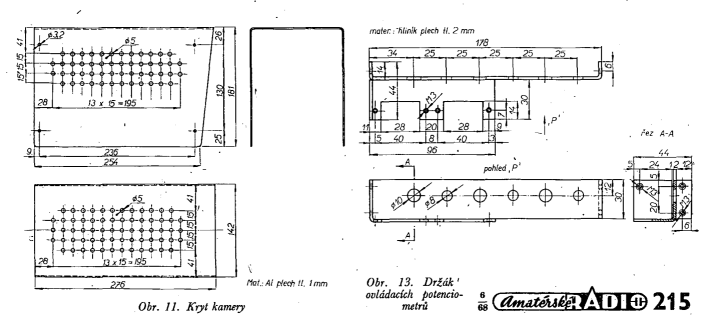
Stejnosměrná napětí na objímce kvantikonu musí být v provozu taková, jaká jsou uvedena ve schématu. Prověříme i napětí na obrazovém zesilovači. Máme-li k dispozici videogenerátor, osciloskop a elektronkový voltmetr, můžeme měřit kmitočtový průběh obrazového zesilovače. Zjistíme-li měřením, že je všechno v pořádku, můžeme připojit objímku kvantikonu. Před kameru umístíme ve vzdálenosti asi 1 m nejlépe fotografii,,monoskopu"osvětlenou žárovkou 100 W a začneme s nastavováním optické i elektrické ostrosti obrazu a středěním obrázku na monitoru. Nastavením potenciometrů  $P_2$  a  $P_8$  se obsavením potenciometr



Obr. 12. Držák stativu

jeví obraz, který je třeba elektricky zaostřit potenciometrem P7. Nejde-li obrázek zaostřit optikou (máme objektiv vytočen na některý doraz), je třeba posu-nout snímací elektronku blíže nebo dále od objektivu. K tomuto nastavení slouží podlouhlé otvory v kostře kamery, které umožňují posouvání celé ostřicí a vychylovací soustavy vůči objektivu. Potenciometrem P<sub>6</sub> nastavíme stažení snímkových zpětných běhů tak, aby obrázek byl bez šikmých rušivých černých čar. Potenciometry Po a P10 nastavíme obrázek do středu stínítka monitoru. Rozměr obrázku je možné v malých mezích měnit změnou velikosti odporů R<sub>35</sub> a R<sub>32</sub> nebo připojením přídavných odporů paralelně k vychylovacím cívkám. Nejlépe lze rozměry obrázku měnit, vyvedeme-li odbočky z přídavného vinutí řádkového a snímkového transformátoru monitoru. Při nastavování obrazu se nám může stát, že ačkoli snímaná scéna bude rovnoměrně osvětlena, obrázek na monitoru bude na jedné straně tmavší. Tuto závadu odstraníme korekčním magnetem umístěným otočně na třmenu, který je na hrdle kvantikonu. Magnet získáme ulomením kousku ze staré iontové pasti ze sovět-ského televizoru. Třmen je podobný jako středicí magnet u sovětských TVP a jeho tvar je na obr. 14. Kameru je vhodné zapínat až po nažhavení monitoru potom teprve zvláštním spínačem připojit obvody kvantikonu na kladné napětí.

Jsme si vědomi toho, že tímto článkem nelze vyčerpat všechny problémy spojené s konstrukcí kamery. Pokud by však někdo potřeboval bližší informace, může se obrátit na technický odbor ra-



dioklubu Morava, Bašty 8, Brno: Jsme ochotni poslat mu na dobírku kopie detailních výrobních výkresů i nastavovacích předpisů.

#### Použité součástky

Odpory	
$R_1 - 47k$ , TR144	$R_{21} - M22$ , TR144
$R_2 = 10k$ , TR 144	$R_{22}$ - 680, TR626
$R_3 - 47k$ , TR 144	$R_{23}$ – 22, TR112
$R_4 - 1M$ , TR144	$R_{24}$ – 47k, TR145
$R_5 - M33, TR113$	$R_{25}$ – 200, TR144
$R_6 - 2k2$ , TR 146	$R_{26}$ – M22, TR145
$R_7 - 2k2$ , TR 146	$R_{27}$ – M1, TR144
$R_8 - 1k8,^{\prime} TR146$	$R_{28}$ – 22k, TR144
$R_9 - M22, TR144$	$R_{29} - 22k$ , TR144
$R_{10}$ – M22, TR144	$R_{30} - 5k6$ , TR 145
$R_{11} - M18$ , TR113	$R_{31} - 20$ k, TR146
$R_{12} - 680$ , TR 146	$R_{32} - 160$ , TR146
$R_{13}$ – 1k8, TR146	$R_{33} - 470$ , TR146
$R_{14} - 1k2$ , TR113	$R_{34}$ – 470, TR146
$R_{15} - 1M, TR144$	$R_{35} - 40$ , TR146
$R_{16} - 2k2$ , TR 146	$R_{36} - 32k$ , TR145
$R_{17} - 680$ , TR 146	$R_{37} - M1$ , TR145
$R_{18} - 100$ , TR144	$R_{38} - 680$ , TR626
$R_{19} - 1M, TR144$	$R_{39} - 100$ , TR 144
$R_{20} - 47$ , TR112	i i

#### Kondenzátory

obr. a) PAL,

$C_1$	- 32M/250 V	$C_4 - 32 \text{M}/250 \text{ V}$
$C_2$	- 32M/250 V	$C_5 - 8M/250 \text{ V}$
Co	= 32M/250 W	$C_c = 10k/250 \text{ V}$

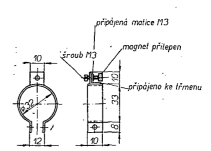
$C_7 - 10 \text{k}/250 \text{ V}$ $C_8 - 10 \text{k}/250 \text{ V}$	$C_{18} - M1/160 \text{ V}  C_{19} - M22/160 \text{ V}.$
$C_9 - 10 \text{k}/250 \text{ V}$	$C_{20} - M1/400 V$
$C_{10} - M1/160 V$	$C_{21} - M1/400 V$
$C_{11} - M1/160 V$	$C_{22} - M1/160 V$
$C_{12} - 1 \text{k/100 V}$	$C_{23} - M1/160 \text{ V}$
$C_{13} - M68/160 V$	$C_{24} - 10 \text{M}/25 \text{ V}$
$C_{14} = 50/250 \text{ V}_{\odot}$	$C_{25} - 10 \text{M}/250 \text{ V}$
$C_{15} - M1/160 V$	$C_{26} - 500 \text{M}/50 \text{ V}$
$C_{16} - 1 \text{k}/160 \text{ V}$	$C_{27} - 15 \text{k}/100 \text{ V}$
$C_{17} - M'_1/160 V$	•
	_

#### Potenciometry

1 otenatometry -
P <sub>1</sub> - M <sub>1</sub> , TP280/N P <sub>2</sub> - 220/0,5 W P <sub>3</sub> - 220/0,5 W P <sub>4</sub> - 2M <sub>2</sub> , WN 79025/G P <sub>5</sub> - 2k2/0,5 W P <sub>6</sub> - M <sub>5</sub> , TP280/N
$P_7 = 1M, TP280/N$
$P_8 = M5$ , TP280/N
$P_9 - 220/0.5 \text{ W}$
$P_{10} - 50$ k, TP280/N
Elektronky

$L_1$	$E_2$ - E88CC	
$E_3$	- ECL84	
$E_{4}$	- kvantikon 43QV4,	42 OV4:
_	41 QV26, 52 QV26	

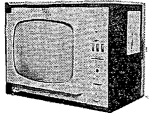
Diody	
$D_1$ –	GA205
$D_2$ -	<b>GA205</b>
ν	C 4 205



Obr. 14. Korekční třmen

#### Tabulka 1

Civka	Indukč- nost	Počet závitů	Drát [mm]	Způsob vinuti
$L_1$	18 µH	32	0,1 CuP	křížově
$L_{z}$	25 µH	43	0,1 CuP	křížově
L	25 µH	43	0,1 CuP	křižově
$L_4$	}	18 000	0,015 CuP	válcově
$L_{\mathfrak{s}}$	ŀ	32	0,45 CuP	2ks, vál- cově
$L_{\mathfrak{s}}$		46	0,3 CuP	2 ks, vál- cově
	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>4</sub> L <sub>5</sub>	Civka nost  L <sub>1</sub> 18 μH  L <sub>2</sub> 25 μH  L <sub>4</sub> 25 μH  L <sub>5</sub> 25 μH	Civka         nost         závitů           L <sub>1</sub> 18 μH         32           L <sub>2</sub> 25 μH         43           L <sub>3</sub> 25 μH         43           L <sub>4</sub> 18 000         32	Civka         nost         závitů         [mm]           L <sub>1</sub> 18 μH         32         0,1 CuP           L <sub>2</sub> 25 μH         43         0,1 CuP           L <sub>2</sub> 25 μH         43         0,1 CuP           L <sub>4</sub> 18 000         0,015 CuP           L <sub>5</sub> 32         0,45 CuP



### SOUSTA barevné televize

František Kyrš, Jiří Kyrš

(Dokončení)

vání chrominančního

Z toho všeho vidíme, že soustava PAL<sub>1</sub> je v podstatě originální úpravou systému NTSC, která má za účel potlacit vliv diferenciální fáze na chrominanč ní signál. V dalším budeme věnovat pozornost zdokonalené verzi soustavy PAL. Obr. 26 znázorňuje v základním pojetí zpracování chrominančního signálu v obou variantách. Soustavě PAL<sub>1</sub> odpovídá obr. 26a. V zakódovaném chrominančním signálu má signál E'<sub>1</sub> v řád-

kovém sledu přepínanou fázi o  $\pm \frac{\pi}{2}$ . tj.  $\pm 90$ °. Fáze burstu je stabilní (leží na ose — [B-Y], tj.  $\varphi=180$ °). Na dekódovací straně se pomocí součtu a rozdílu v s oučtových stupních získávají oddělené vf signály  $E'_1$  a  $E'_Q$ . Jako synchronizační signál pro obnovu referenčního kmitočtu se používá burst. Aby se vyloučilo přepínání polarity demodulovaného signálu E'I, přepíná se fáze (polarita) reference -příslušného demodulátoru.

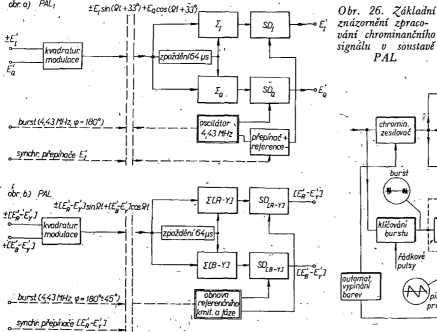
Obr. 26b zachycuje stěžejní úpravy zdokonalené soustavy PAL. Především se zde používají rozdílové signály ve tvaru  $\begin{bmatrix} E'_{\mathbf{R}} - E'_{\mathbf{Y}} \end{bmatrix}$  a  $\begin{bmatrix} E'_{\mathbf{B}} - E'_{\mathbf{Y}} \end{bmatrix}$ , které se přenášejí s oběma postranními pásmy.

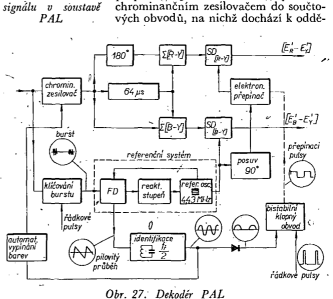
Sířka přenášeného pásma je u obou signálů stejná. Hlavní úpravou je v nové verzi soustavy PAL (na kódovací straně) přepínání fáze burstu mezi sudými a li-

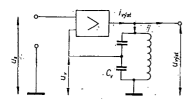
chými řádky o  $\pm \frac{\pi}{4}$  ( $\pm 45^{\circ}$ ) vůči ose

 $\lceil B - \Upsilon \rceil$ . Uvedme si zatím jen tolik, že k obnově nosného kmitočtu barev lze i po této úpravě fázových poměrů burstu použít integrační metodu fázové synchronizace. Při vhodně volených časových konstantách obvodu bude fáze referenčního kmitočtu stálá a shodná s osou [B - Y]

Na obr. 27 je blokové schéma běžného dekodéru PAL (včetně identifikačního obvodu), jak se v malých obměnách používá v současných přijímačích. Barevná složka signálu, získaná pásmovou propustí z jasového kanálu, prochází chrominančním zesilovačem do součto-







Obr. 28. Princip strhávaného oscilátoru

lení vf signálů  $[R - \Upsilon]$  a  $[B - \Upsilon]$ . Ty se demodulují synchronními detektory a zpracovávají v maticovém zesilovači. Na vstupu chrominančního zesilovače se také klíčovaným stupněm vybírá ze signálu burst, řídící fázový referenční systém 4,43 MHz. Fáze referenčního napětí je stálá. Vhodnou volbou polarity napeti je stata. V hodnou polarity referenčního napětí dosáhneme jeho fázové totožnosti s osou [B-Y]. Na demodulátor  $SD_{[B-Y]}$  pak referenci přivádíme přímo, na demodulátor  $SD_{[R-Y]}$  po příslušném fázování. Pro potřebné přepínání reference  $SD_{[R-Y]}$  o 180° je zařazen elektronický přepínář polarity. V souvislosti s ním pragu: nač polarity. V souvislosti s ním pracu-je stupeň označený jako "identifikace". Jeho účel je podobný jako u soustavy SECAM. Zabraňuje chodu přepínače v opačném smyslu, tj. s fázovou chybou 180°; pracuje tak, že na fázovém detektoru referenčního systému 4,43 MHz dochází v meziřádkových intervalech k fázovému porovnávání burstu a reference. Zatímco fáze oscilačního napětí je stabilní, burst má řádek od řádku fázi střídavě proměnnou. Z fázového detektoru je proto možné odebírat pulsy úměrné fázovému vztahu burstů lichých a sudých řádků k referenci. Vhodným obvodem se z těchto pulsů vytváří průběh pilovitého tvaru s opakovacím kmitočtem  $\frac{f_{t}}{2}$ , zaváděný do identifikačního obvodu. To je v podstatě rezonanční zesilovač LC, laděný na poloviční řádkový kmitočet  $\frac{f_{\rm r}}{2}$  . Na rezonančním obvodu se ze složitého pilovitého průběhu výbírá základní harmonická, na kterou je naladěn. Tak získáme napětí sinusového průběhu o kmitočtu  $\frac{f_i}{2}$ , jehož fáze je závislá na signálu BTV (přesněji burstech) a tudíž přesně definovaná. Vzniklé napětí sinusového průběhu se vhodně polarizovanou diodou jednostranně ořeže a zavádí na klopný obvod elektronického přepínače tak, aby přepínač mohl být překlápěn pulsy zpětných běhů řádkového rozkladu jen ve správném smyslu. V opačném případě se identifikačním napětím činnost přepínače zablokuje až do příštího zpětného běhu. Potom je už jeho fáze správná. Společným působením identifikačního napětí sinusového průběhu a pulsů řádkového rozkladu je zabezpečeno správné přepínání reference pro demodulátor  $SD_{[R-Y]}$ . S identifikačním stupněm obvykle

S identifikačním stupněm obvykle souvisí obvod automatického vypínání barev. Pro tento účel se z obvodu *LC* odebírá identifikační napětí, usměrňuje se a získaným stejnosměrným napětím se nastavuje pracovní režim aktivního



Obr. 29. Vznik napětí uvst

prvku (elektronky, tranzistoru) chrominančního zesilovače. Přivedeme-li nyní na přijímač černobílý signál (neobsahující burst), identifikační zesilovač žádné napětí nedodává a tím také dříve získané stejnosměrné napětí bude nyní nulové. Chrominanční zesilovač se uzavře.

U soustavy PAL lze však použít řadu nekonvenčních řešení obvodů barevné synchronizace, a obnovy referenčního kmitočtu. Abychom si mohli rozebrat některá zajímavá zapojení, jé nutné objasnit si funkci jejich stěžejního prvku, strhávaného oscilátoru. Jeho základní schéma je na obr. 28.

Strhávaný oscilátor je v podstatě laděný zesilovač, na jehož vstup se přivádějí dvě napětí. Jedno je vlastní (zpětnovazební)  $u_v = \beta u_{vyst}$ , druhé cizí, synchronizační  $u_s$ . Vzájemný amplitudový poměr těchto napětí je vyjádřen vztahem

#### $u_{\rm s} \ll u_{\rm v}$ .

Amplituda a fáze výstupního proudu ivýst je úměrná amplitudovému a fázovému vztahu obou vstupních napětí  $u_B$  a  $u_V$ . Chápeme-li us jako napětí synchronizující, je skutečné vstupní napětí zesilovače uvst dáno vektorovým složením us a uv (obr. 29). Tomuto napětí je úměrný výstupní proud ivýst. Protože zapojení má pracovat jako oscilátor, musí pochopitelně napětí uv sloužit jako kladná zpětná vazba. Vzhledem k závislosti oscilačního napětí na výstupním proudu ivýsť může tedy napětí us ovlivňovat amplitudu a fázi oscilátoru. Fázová závislost oscilačního napětí je při použití strhávaného oscilátoru jako zdroje referenčního napětí pochopitelně žádoucí, amplituda tohoto napětí se však požaduje konstantní. Při realizaci strhávaného oscilátoru se používá jako aktivní prvek elektronka nebo tranzistor s proměnnou strmostí. Její dynamický vliv potlačuje ampli-tudovou modulaci oscilačního napětí, působenou us. Potom je amplituda oscilačního napětí prakticky konstantní. Důležitou vlastností strhávaného oscilátoru je jeho schopnost působit jako dělič kmitočtu, přesněji možnost jeho strhávání kmitočtem, který přibližně odpovídá vztahu

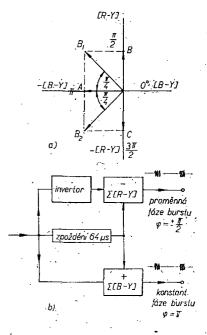
#### $f_{s} \doteq n f_{osc}$ ,

kde  $f_8$  je synchronizační kmitočet.

Této závislosti se plně využívá. Než uvedeme některou z aplikací strhávaného oscilátoru, objasněme si důvody, které mluví pro tento nový způsob obnovy nosného kmitočtu barev. Dosavadní metody obnovy vytvářejí referenci na základě synchronizačních pulsů barev (burstů), přenášených v přesných časových intervalech na konstantní úrovni, odpovídající úrovni černé (obr. 13). Tento způsob fázové synchronizace má určité nedostatky. Chrominanční signál, který se v závislosti na okamžité úrovni jasového signálu pohybuje v celém rozsahu bílá-černá, doznává vlivem zkreslení diferenciální fází fázových odchylek vůči burstu a tím také vůči referenci. Tato jakási "samostatnost" synchronizačního a chrominančního signálu se velmi nepříznivě projevuje především při magnetickém záznamu. Zde je velkým problémem dodržení konstantní pohybové rychlosti záznamového pásu a hlaviček. Nerovnoměrnost pohybu působí časovou nestabilitu záznamu, což převedeno na elektrický signál znamená opět jeho fázové znehodnocení. Tentokrát je navíc znehodnocen také synchronizační signál barev, neboť jednotlivé

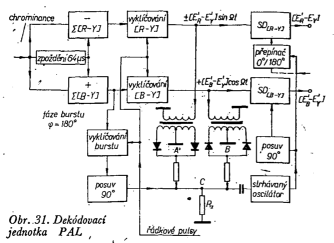
bursty nahodile fázově kmitají kolem své správné fáze v závislosti na okamžité rychlosti stroje při záznamu a snímání. Soustava PAL se s těmito problémy vyrovnává zajímavým způsobem. Používá (na dekódovací straně) k synchronizaci referenčního napětí kromě burstu ještě přídavnou dynamickou fázovou synchronizaci během činného řádku, kdy chrominanční signál působí sám také jako signál synchronizační. Všeobecně lze říci, že je-li chrominanční signál během přenosu nebo záznamu poznamenán nežádoucí fázovou odchylkou ΔΘ, projeví se tato odchylka také na fázi referenčního napětí a to takovým způsobem, že na obvodech synchronní detekce zůstane zachován původní fázový vztah chrominančního signálu a nosného kmitočtu barev. Fázová odchylka  $\Delta\Theta$  se tak vylučuje, konverguje k nule. Potom i když je chrominanční signál "znehodnocen" do té míry, že např. v soustavě NTSC by byl nepoužitelný, je dekódovaný signál PAL poměrně do-

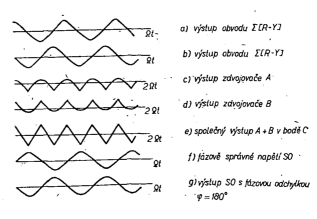
Zmiňme se nyní podrobněji o burstu v nové verzi soustavy PAL, který se zde v hove verzi solustavy FAL, ktery se zde fázově moduluje v osách [R-Y] a [B-Y]. Jeho amplituda je v obou osách stejná. Vlivem přepínání fáze mo-dulátoru [R-Y] o  $180^\circ$  v řádkovém sledu odpovídají výstupu dva bursty (samozřejmě v každém TV řádku jen jeden), komplexně sdružené kolem osy -  $[B-\Upsilon]$ , 's níž svírají fázové úhly ±45°. Na obr. 30a je znázorněno fázové umístění burstu v lichém a sudém řádku. Obr. 30b ukazuje vstupní část dekódovací jednotky, tj. obvody  $\Sigma[R-Y]$  a  $\Sigma[B-Y]$ . Při vypnutí chrominančního signálu na kódovací straně bude produktem součtových obvodů jen burst. V těchto obvodech nastává vhodným slučováním burstu lichého a sudého řádku (analogicky s dříve popsanoú úpravou chrominančního signálu) úprava fázových poměrů burstu. Burst na výstupech součtových obvodů bude přímo úměrný projekci jednotlivých burstů do



Obr. 30 a) Fázové umístění burstu; b) vstupní část dekódovací jednotky







Obr. 32. Výstupní napět

příslušných modulačních os. Potom tedy fáze burstu na výstupu  $\Sigma[B-\Upsilon]$  bude v každém řádku stabilní a rovna 180°. Projekce burstu do osy [R-T] bude podle obrázku rovna bodu B nebo C. Bude se tedy fáze burstu na výstupu  $\Sigma[R-T]$  periodicky v řádkovém sledu měnit o  $\pm \frac{\pi}{2}$ , tedy o 180°. Skutečná amplituda burstu na výstupech součtových obvodů bude ve skutečnosti v souladu s dřívejším popisem vůči obrázku dvojnásobná. Označíme-li si absolutní hodnotu burstu v kterémkoli řádku X,

$$\Sigma[B-Y] = \begin{vmatrix} -2 & |X| \cos \alpha_1 \\ -2 & |X| \cos \alpha_2 \end{vmatrix} =$$

$$= -1,4 X$$

$$\Sigma[R-Y] = \begin{vmatrix} 2 & |X| \sin \alpha_1 \\ -2 & |X| \sin \alpha_2 \end{vmatrix} =$$

$$= \pm 1,4 X \qquad [\alpha_1 = \alpha_2 = 45^\circ]$$

Dále si popíšeme některá zapojení dekódovacích obvodů. Jedno z nich je na obr. 31. Z obvodu  $\Sigma[B-T]$  se pomocí klíčovaného stupně odebírá burst. Func ce stupně je stejná jako např. u NTSC. Vyklíčovaným burstem se v meziřádkových intervalech synchronizuje strhávaný oscilátor. Chrominanční signál z vý--stupu součtových obvodů se zavádí na klíčované stupně, v nichž se pomocí zpětného běhu řádkového rozkladu vylučuje ze signálu burst. Těmito stupni tedy prochází jen chrominanční signál, který se dále zavádí jednak na demodulátory, jednak na zdvojovače kmitočtu. Použijeme pro další výklad dříve vysvětlené rovnice pro chrominanční signál na výstupu součtových stupňů.

$$\Sigma I = \pm 2E'_{1} \sin (\Omega t + 33^{\circ}),$$
  

$$\Sigma Q = +2E'_{Q} \cos (\Omega t + 33^{\circ}).$$

U nové verze soustavy PAL mají tvar  $\Sigma[R-\Upsilon] = \pm 2 [E'_R - E'_Y] \sin \Omega t$ 

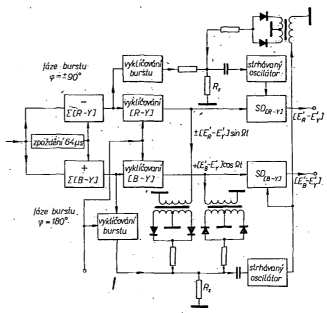
$$\Sigma[B-Y] = \pm 2 \left[ E_B - E_Y \right] \sin 2t,$$
  
$$\Sigma[B-Y] = +2 \left[ E_B - E_Y \right] \cos \Omega t.$$

Vidíme, že v každé m (lichém i sudém) řádku jsou výstupní napětí vůči sobě posunuta o 90°. Předpokládejme pro jednoduchost chrominanční signál konstantní amplitudy a fáze. Obě výstupní napětí jsou znázorněna na obr. 32a,b. Ve zdvojovačích se u každého napětí odřeže jedna půlvlna. Pomocí vhodně pólovaných diod se získají výstupní napětí vzájemně opačné polarity (obr. 32c,d). Ze schématu je zřejmé, že oba zdvojovače pracují do společné zátěže

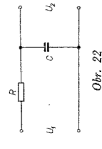
R<sub>z</sub>. Jejich společný výstup znázorňuje obr. 32e. Toto napětí o dvojnásobném kmitočtu  $2\Omega t$  je závislé na stavu chrominančního signálu z hlediska diferenciální fáze; jeho okamžitá fáze je poznamenána fázovou odchylkou (2\Delta\O) stejně jako vektor chrominančního signálu (ΔΘ). Vzhledem k tomu, že průběhem podle obr. 32e dynamický synchronizujeme strhávaný oscilátor během činné doby řádku, konverguje fázová odchylka v demodulačních obvodech k nule. Napětí oscilátoru strhávaného dvojnásobným synchronizačním kmitočtem je na obr. 32f. Ze schématu na obr. 30 vidíme, že burst, jímž se uskutečňuje základní fázová synchronizace, odebíráme z obvodu  $\Sigma[B-T]$ , kde je jeho fáze stabilní. Obr. 32 pomuže vysvětlit nutnost základního fázového nastavení referenčního systému pomocí burstu, neboť jinak by docházelo k možnosti nesprávného fázového držení strhávaného oscilátoru se stabilní fázovou odchylkou  $\varphi = 180^{\circ}$ , což je zřejmé z obr. 32g. Burst má však ještě jiný příznivý účinek. Řekli jsme si, že strhávaný oscilátor je prakticky necitlivý na amplitudové změny chrominančního signálu a tím i synchronizačního napětí podle obr. 32e. Při scénách obsahujících bílé nebo černé plochy je však v příslušných místech signálu amplituda nosné vlny barev potlačena, tedy prakticky nulová. Potom je synchronizace burstem pochopitelně nutná. Zapojení obvodů synchronní detekce je již obvyklé. Fáze referenčního napětí pro  $SD_{[R-Y]}$  se opět periodicky mění o 180° elektronickým přepínačem, řízeným řádkovými pulsy.

Použití strhávaného oscilátoru umožňuje také zapojení dekódovací jednotky bez přepínače referenční fáze pro demodulátor  $SD_{\rm IR-YI}$ . Schéma je na obr. 33. Tato verze používá dva strhávané oscilátory. Jejich fáze se nastavuje burstem-pro každý strhávaný oscilátor samostatně. Ze schématu je zřejmé, že fáze burstu pro strhávaný oscilátor demodulátoru  $SD_{[B-Y]}$  je stabilní a rovna 180°. Proto je statická fáze tohoto oscilátoru také 180°. Stačí proto vhodné prohození konců vazebního vinutí pro referenci (aby byla  $0^{\circ}$ , tedy shodná s demodulační osou  $[B - \Upsilon]$ ). Naproti tomu burst pro strhávaný oscilátor demodulátoru  $SD_{[R-Y]}$  odebíráme z obvodu  $\Sigma[R-Y]$ , kde se jeho fáze periodicky mění o 180°. Tyto změny pochopitelně sleduje fáze oscilačního napětí strhávaného oscilátoru, což je ekvivalentní způsobu přepínání reference elektronickým přepínačem. Dynamická fázová synchronizace strhávaných oscilátorů během činné řádkové doby je podobná zapojení, které jsme si již popsali.

Pro omezený rozsah článku se nebudeme zabývat dekódovací jednotkou bez zpožďovacího vedení 64 µs, která je ostatně jakousi improvizací pro levnější druhy přijímačů. Zmíněné zapojení využívá kompenzace barevného tónu pozorovaného obrazu na základě integrační schopnosti oka, které díky své setrvačnosti vnímá střední hodnotu barevného tónu dvou sousedních řádků (lichého a sudého). Kvalitativní ukazatele tohoto zapojení jsou vůči popsaným podstatně nižší, navíc při sytých barvách dochází k nepříjemnému blikání obrazu.



Obr. 33. Dekódovací jednotka PAL se dvěma strhávanými oscilátory



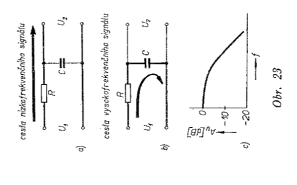
grafickou konstrukcí. Spokojíme se zde však určením rámcového průběhu útlumové charakteristiky jednoduchou fyzikální úvahou.

na vstupní svorky obvodu podle obr. 22 střídavé napětí  $U_{\lambda}$ . Jeho velikost udržujeme  $U_2$  tohoto obvodu, jednoduchého čtyřpólu. Kapacitní odpor kondenzátoru  $X_C$  je dán Představte si pokus, při němž připojíme stálou, měníme však jeho kmitočet. Úvažujme, jak se bude měnit výstupní napětí

vztahem  $X_C = 1/2\pi fC$ . Odpor kondenzátoodpor kondenzátoru značně -(3). Nízkofrekvenční proud kondenzátorem prakticky neprojde, téměř celý nízkofrekvenční signál projde tedy na Při zvyšování kmitočtu vstupního signálu šení předpokládejme, že velikost odporu R váme tedy povrchový jev). Ze vztahu pro Xc plyne, že při nízkých kmitočtech je ru tedy závisí na kmitočtu. Pro zjednodubude stálá, na kmitočtu nezávislá (zanedbávýstupní svorky našeho čtyřpólu (obr. 23a) kondenzátoru – kapacitní

hodně vysokým kmitočtem představuje Tyto poměry jsou dobře patrné prochází kondenzátorem stále větší část (4). Pro signaly takže na výstupní svorky obvodu pronikne nule. Napěťový přenos takového čtyřpólu z útlumové charakteristiky čtyřpólu (obr. tohoto signálu, neboť kapacitní odpor kondenzátor již jen velmi malý odpor, prakticky zkrat. Téměř celý vysokofrekvysokofrekvenčních signálech bude blízké bude pro signály vysokého kmitočtu velmí venční signál proto projde kondenzátorem, ien jeho nepatrná část – výstupní napětí při

lako prostý poměr, ale v dB. Největšímu přenosu, tj. případu, kdy by platilo U2 == odpovídá v decibelech přenos Au (dB) == <sup>1</sup>2 (7) než vstupní napětí dochází k útlumu přenášeného vé charakteristiky je vynesen přenos nikoli = 0 dB. Protože však u tohoto obvodu je signálu, jsou na svislé ose útlumové charakteristiky vynášeny hodnoty Au IdBI se prakticky pro všechny kmitočty výstupní znaménkem minus. Jak již víme, vyjadřuje istě iste si všimli, že na svislé ose útlumo se tím právě skutečnost, že jde o útlum, =  $U_1$ , tedy přenosu  $A_{\rm U}$  = --(8) signálu. napětí 💪 🗕 nikoli o –



Odpovědi: (1) vstupního, (2) útlumové. (3) velký, (4) klesá, (5) malý. (6) 1, (7) menší, (8) zesílení.

Určitý čtyřpól má napěťový přenos Att == 100. Vyjádřen v decibelech je přenos tohoto čtyřpólu 1) 4 dB, 2) ---40 dB, 3) 40 dB.

KONTROLNÍ TEST 2—18

# SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolni test 2—13: A 2); B 3).

Kontroní test 2-14: A 3) - vlivem povrchového jevu; B 1); C 3).

# 2.8.2 Přenos čtyřpólů

Jedno z důfežitých hledisek, podle nichž posuzujeme vlastnosti čtyřpólů, je jejich tzv. přenos. Přenosem čtyřpólu rozumíme – vodové veličiny k odpovídající obvodové veličině vstupní. Konkrétně: přivedeme-li např. na vstupní svorky čtyřpólu napětí  $U_{
m I_2}$ zajímá nás, jaké napětí U2 se objeví na jeho výstupu. Poměr výstupního napětí ke vstupnímu nazýváme napěťovým přenosem  $A_{\rm U} =$ zjednodušeně řečeno – poměr výstupní ob-ప్

**KYDIOETEKLEONIKA** 

Proudovým přenosem bychom zde rozuměli vstupnímu proudu I<sub>1</sub>, výkonovým přenosem přenosu A<sub>I</sub> a o výkonovém přenosu A<sub>P</sub>. pak poměr výstupního výkonu k výkonu  $\in$ poměr výstup**n**ího vstupnímu.

. Podobně hovoříme o proudovém

\_ [0]

Přenos čtyřpólu je komplexní veličinou – to znamená, že např. výstupní napětí  $U_2$  se kostí, ale také fází. Výstupní napětí čtyřpólu ve srovnání s vstupním napětím může být (podle povahy čtyřpólu) menší nebo větší než vstupní napětí. Je-li výstupní napětí menší než vstupní napětí čtyřpólu, říkáme, (2) napětí. Je-li výstupní napětí větší než bylo napětí vstupní, hovoříme naopak může od vstupního napětí lišít nejen veliže ve čtyřpólu dochází k útlumu, tj. k o zesílení čtyřpólu.

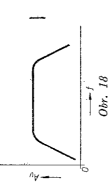
PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ

Přenos čtyřpólu je zpravidla různý pro signály odlišných kmitočtů. Některý čtyřpřenáší např. lépe nízkofrekvenční signály než vysokofrekvenční, jiný čtyřpól očty signálů nevzniká např. mezi vstupním a výstupním signálem fázový posuv, pro jiné se v praxi zpravidla graficky znázoňuje závislost přenosu čtyřpólu na kmitočtu může zase přenášet lépe vysokofrekvenční (3). Pro určité kmicmitočty zase fázový posuv vzniká apod. přenášeného signálu. signály než Proto

ල Odpovědi: (1) proudu, (2) zeslabení, nizkofrekyenční. 7

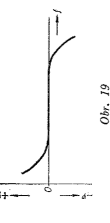
a fázová charakteristika Útlumová čtyřpólu 2.8.3

charakteristiky je na obr. 18. Na svislou osu na vodorovnou osu \_\_\_\_\_(1) f signálu. Z výsledné útlumové charakteristiky snadno točtu přenášeného signálu. Příklad takové e vynesen napětový přenos čtyřpólu Au, Útlumová chrakteristika čtyřpólu znázorňuje závislost přenosu čtyřpólu na



signály s nízkým kmitočtem. Signály s poněkud vyšším kmitočtem již přenáší dobře, až zase pro signály s vysokým kmitočtem je zjistíme, že tento čtyřpól špatně přenáší ieho přenos

Příklad fázové charakteristiky čtyřpólu je na obr. 19. Tato charakteristika vyjadřuje závislost fázového posuvu p na kmitočtu přenášeného signálu. Z průběhu charakte-



frekvenční a vysokofrekvenční signály dochází ve čtyřpólu k fázovému posuvu, zatímco pro signály středně vysokých kmipro nízko. ල ristiky na obr. 19 vidíme, že točtů je fázový posuv 🗕

(1) kmitočet (2) špatný, (3) nulový. Odpovědi:

# **KONTROLNÍ TEST 2-15**

- Þ Napřéový přenos čtyřpólu (přesněji absolutní hodnotu napřéového přenosu) vyjadřuje rovnice: 1)  $A_{\rm I}=\frac{I_1}{I_1}$ , 2)  $A_{\rm U}=\frac{U_2}{I_1}$ , 3)  $A_{\rm U}=\frac{U_1}{U_1}$ .
- W Útlumová charakteristika čtyřpólu vyjadřuje závislost 1) přenosu čtyřpólu na čase.
  2) přenosu čtyřpólu na kmitočtu, 3) přenosu čtyřpólu na velikosti vstupního napětí.

# 2.8.4 Vyjádření přenosu čtyřpólu v decibe-lech [dB]

slušné vstupní obvodové veličině se také Místo vyjádření přenosu jako prostého poměru výstupní obvodové veličiny k přídB. Pro přenos v dB platí rovnice: prostého přenosu, tj. v tzv. decibelech – často vyjadřuje přenos jako logaritmus (log)

$$A_{\text{U [aB]}} = 20 \log \frac{U_2}{U_1}; A_{\text{I [aB]}} = 20 \log \frac{I_2}{I_1};$$

$$A_{\text{P [aB]}} = 10 \log \frac{P_2}{P_1}.$$

logaritmus každého čísla. podrobnosti o počítání s logaritmy nebudu bulek, v nichž lze poměrně snadno kosti logaritmů čísel jsou sestaveny do taty, kteří se s tím dosud nesetkali), že veliuvádět. Pro nejběžnější praxi stačí říci (pro Vznik a souvislosti těchto rovnic ani najit

prostého napěťového přenosu tohoto čtyřvýstupní napětí  $U_2 = 100$  mV, je velikost vstupní napětí čtyřpólu  $U_1 = 10 \text{ mV}$  a jeho Ukážeme si to na příkladě. Je-li např.

$$A_{\rm U} = \frac{U_2}{(1)} = \frac{100}{10} = 10$$
.

téhož čtyřpólu v dB napěťový přenos 10, nebo také, že zesiluje .....(2)krát. Vypočteme si nyní přenos Můžeme tedy říci, že tento čtyřpól má

$$A_{\text{U [aB]}} = 20 \log \frac{100}{10} = 20 \log 10 = 20.1 =$$
  
= 20 dB.

V logaritmických tabulkách jsme zjistili.

KONTROLNI TEST 2-16

O určitém čtyřpólu výrobce udává, že má napěťový přenos 10 dB. Tento údaj znamená že: 1) má napěťové zesilení 3,56, že tedy zesiluje napětí o něco více než třikrát, 2) zesi-luje napěti desetkrát, 3) zeslabuje napěti desetkrát.

Určitý čtyřpól má proudový přenos  $A_1=\{0,t\}$ , zesiluje vstupní proud dese tkrát. Určete podle tabulky, jak velké je proudové zesílení tohoto čtyřpólu vyjádřené v dB. Správná odpověď je:  $\{1,10,40,2\}$  20 dB,  $\{3,100,40,40\}$ 

Výkonové zesílení určitého čtyřpólu je  $Ap[d_B]=10$  dB. Určete podle tabulky velikost výkonového zesílení daného čtyřpólu jako prostého poměru výkonů, tj.  $A_P$ . Správná odpověď je: 1)  $A_P=3,16,2$ )  $A_P=100,3$ )  $A_P=10$ .

v našem příkladě je napěťový přenos čtyř. dosadili jsme do rovnice a vypočetli, že logaritmus deseti (log 10) se rovná jedné; pólu 20 dB.

bez znaménka), útlum čtyřpólu vyjádřený v dB má znaménko — (minus). Má-li tedy mi \_\_\_\_\_\_(3). Konečně ještě jednu věc pro doplnění. Zesilení čtyřpólu vyjádřené Pokud by však byl přenos čtyřpólu ---40 dB, znamená to, že vstupní napětí zeslabuje, že nepíše), znamená to, že zesiluje stokrát zumí se +40 dB, znaménko + se zpravidla např. čtyřpól napěťový přenos 40 dB v dB se značí znaménkem + (nebo vůbec o vyjádření jedné skutečnosti dvěma různýnos 10, nebo že má přenos 20 dB. jde je stejné, řekneme-li o čtyřpólu, tedy jde o -Z naznačených výpočtů tedy vyplývá, že Đ že má přeç jen

jako prostého poměru. lení v dB na odpovídající vyjádření zesílení vody častěji se vyskytujících velikostí zesí-Pro běžnou praxi uvádíme v tabulce pře-

•	
0.	1 6

Odpovědí: (1)  $U_1$ , (2) deset, (3) způsoby, (4) útlum.

#### PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ RADIOELEKTRONIKY

# 2.8.5 Přenos některých jednoduchých

cesta nizkofrekvenčniho signalu

# 2.8.5.1 Přenos obvodu CR

napětí f. Jinak řečeno – zajímá nás, jaký bude napěťový přenos  $A_{\rm U}$  našeho čtyřpólu při různých kmitočtech napětí vstupního. Jde Ta \_ napětí U2 při různých kmitočtech vstupního davé napětí U<sub>1</sub>, jehož velikost budeme udržovat stálou, budeme však měnit jeho tohoto čtyřpólu, tj. o závislost jeho přenosu tedy o průběh útlumové charakteristiky kmitočet. Zajímá nás, jaké bude výstupní Na vstupní svorky obvodu připojíme stří-R a kondenzátor C a má dvě vstupní a dvě výstupní svorky – je to tedy Jednoduchý obvod na obr. 20 tvoří odpor Ð

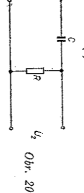
9

cesta vysokofrekvenčního signálu

5

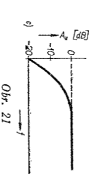
-0

U<sub>2</sub>



2

oudou proto procházet kondenzátorem jen obtížně, neboť pro ně představuje velký odpoužitého kondenzátoru. Při nízkých kmibude prakticky stejný pro všechny předpov rozhodující míře bude uplatňovat kmitiky jednoduchou úvahou. Předpokládáme-(vzpomente si točtech je kapacitní odpor kondenzátoru točtová závislost kapacitního odporu kládané kmitočty signálu, zjistíme, že se -li, že elektrický odpor našeho odporu R Tim se však nebudeme zabývat a určíme si fázové charakteristiky) lze určit výpočtem. jen rámcový průběh útlumové charakteris-Průběh útlumové charakteristiky (a také (3), signály o nízkém kmitočtu na vzoreček X<sub>C</sub>)



0

Ç

CF.

200

30 tedy mít tento čtyřpól malý přenos napětí, nízkofrekvenční napětí bude přenášet špatpor (obr. 21a). Při nízkých kmitočtech bude

bližný průběh je na obr. charakteristiky tohoto čtyřpólu, stavuje již kondenzátor jen nášet dobře. Dobře je to vidět z útlumové kém kmitočtu bude tedy tento čtyřpól přepor, vysokofrekvenční signály jím proto projdou snadno (obr. 21b); signály o vyso-Pro signály o vysokém kmitočtu před--(4) od-

Odpovědí: (1) čtyřpól, (2) kmítočtu, (3) velký, (4) malý.

# Þ KONTROLNÍ TEST 2-17 Podívejte se na obvod na obr. 20 a představte si, že jeho dvě součástky jsou vzájemně zaměněny – na místě odporu R je kondenzátor C a na místě kondenzátoru C je odpor R. Zamyslete se nad otázkou, jaký bude průběh útlumové charakteristiky takto změněného

přenos, tj. podle naších předcházejí-

obyod přenáší signály různého kmitočtu. kmitočtu, ale pro signály různých kmitočcharakteristiky lze určit výpočtem, popří obvodu. Víme, že průběh útlumové i fazové Odpověď najdeme přehledně znázorněnou tů – jinak řečeno bude nás zajímat, jak tento nás bude zajímat nejen pro signál jediného (2) charakteristice tohoto



hodnoty výstupního napětí U2 a -cích jednoduchých úvah poměr absolutní nás přenos tohoto obvodu, speciálně napě-Obvod RC je naznačen na obr. 22. Zajímá Velikost napěťového přenosu

2.8.5.2 Přenos obvodu RC

O

K Ruština	485. косвенный накал 1394 486. коэффициент 1042 487. мощности 123 488. направленности 783 489. стоячих волн 785 490. крайный, граничний 472 491. кремитевый гранзистор 1204 492. кристалл 405 494. кристалл 405 495. кристалл 405 495. кристалл 405 496. круглая шкала, лимб 1083 497. круглая шкала, лимб 1083 497. круглая шкала, лимб 1083 497. круглая шкала, лимб 1083 498. круглая шкала, лимб 1083 499. круглая шкала, лимб 1083 497. круглая шкала, лимб 1083 497. круглая шкала, лимб 1083 498. круглая шкала, лимб 1083 500. крыпиевая антенна 33 501. куметр 914  31 32 502. лавинный 426 503. лампа 1386 504. лам 415 505. лампа 1386 506. лампа 1386 506. лампа с солучим католом 167 509. лампа с солучим католом 167 509. лампа с тоярчим католом 167 510. лампа с тоярчим католом 167 511. лампа тъеощего разряда 129 512. лагушь 507 513. ленеточный микрофон 479 514. ленейност 416 516. линейност 416 516. линейност 416 516. линейност 416 516. линейност 430 517. линейност 430 518. линейност 433 529. линия связа 645 520. линия связа 645 521. лист дипамной стали 145, 756 522. линейност 433 523. линийноская шкала 1085 524. логарифмическая шкала 1085 525. логарифмическая шкала 1085 526. личет 441 531. линийна произ 744 529. матнит 441 531. матнит 441 532. лининит 441 533. матнитный поток сцепления 1041 533. матнитнос насепиения 1071 533. матнитнос насепиения 1041
Němčína	525. Intervall n 267 526. Inverter m 268 527. Ionenfalle f 744 528. Isolation f 269 529. Isolator m 271 530. Isolator m 271 530. Isolierpapier n 729 531. Isolierrophren n 64 532. Isolierroff m 270 534. isolierroff m 270 534. isolierroff m 270 535. Kaleurer Draht 133 535. isolierter Draht 133 536. Kabel n 283 537. Kalkathodenröhre f 1321, 166 538. Kanal m 285 539. Kapazitir f 289 540. kapazitire Kopplung 1261 541. Kappe f 75 542. Kapselung f 1354 543. Kathoden folger m 300 546. Kathoden folger m 300 546. Kathoden krahlröhre f 163 547. Kathoden krahlröhre f 163 547. Kathoden krahlröhre f 163 549. Kenn m 272 549. Kenn m 272 552. Kippen 843 553. Kipperator m 694 554. Kipperator m 694 555. Kipperator m 198 555. Kipperator m 198 556. Kipperator m 198 557. Klasse f 1225 556. Klemme f 1105 556. Klemme f 1105 556. Klemme f 1105 557. Klasse n 807 556. Knocken n 807 556. Knocken n 807 556. Knocken n 1042 557. Kohlen m 48 577. Kohlen m 48 577. Kohlen m 48 577. Kolphonium n 284 577. Konpensation krisis m 628
H Angličtina	539. half-wave antenna 25 540. half-wave rectifier 1246 541. handle (lever) 720 542. handle (lever) 720 543. handle (lever) 720 544. handle (lever) 720 545. handle (lever) 720 546. handle of the second sec
ĸ	588 1012 1013 1013 1036 1362 1363 1363 1363 1363 1363 1363 13
Z	276 276 276 276 276 276 276 276
¥	752 885 778 778 778 778 779 770 770 770 770 770 770 770 770 770
Σ	504. modulátor balanční, vyvážený 505. montáž 507. mosaz 508. motor 510. mřížka 511. pradicí 513. stinicí sinicí 513. stinicí sinicí 514. uzemněná 515. multivibrátor 516. můstek 517. mušle sluchátka 520. nabíjení 521. nabíjení 522. nadproudový 521. nabíjení 522. nadproudový 522. nadpření 525. nadační 526. spatně 527. napíjecí spatně 528. nadevníče 529. napájecí (zdroj) 522. napájecí (zdroj) 523. napájecí (zdroj) 523. napájecí (zdroj) 532. napájecí (zdroj) 532. napájecí (zdroj) 533. napájecí (zdroj) 534. napětí nezouměrný (souosý) souměrný (souosý) souměrný 535. napětí nárazové 540. nárazové 540. nárazové 540. porovnávací 543. porovnávací 550. primární 550. primární 550. primární 550. primární 550. primární 550. sekundární 553. sekundární 553. sinusové

534. матенитодинамический звукосниматель 860 535. матенитофон 442 536. матенитофон 442 536. матенитофон 442 537. матенитофон 442 537. матенитофонная лента 737 537. матенитофонная лента 737 539. матенитофонная лента 737 540. масерь 450 541. масто 679 542. масер 421 543. матенитоб 469 544. материал 452 546. матрица 453 546. матрица 453 546. матрица 453 546. матрица 453 549. матирица 453 549. матирица 453 551. матрица 454 552. метрица 455 553. метрица 455 554. метрица 455 555. метрица 457 555. метрица 457 556. мембрана 457 557. мембрана 457 558. мера 488 559. металическая фольта 188 560. металитическая фольта 188 561. металитическая фольта 188 562. металитическая фольта 188 563. металитическая фольта 188 564. металитическая фольта 188 565. механическое напряжение 552 567. механощее напряжение 552 568. металитическая фольта 188 569. металитическая фольта 188 560. металитическая фольта 188 561. металитическая фольта 188 562. металитическая фольта 187 563. металитическая фольта 188 564. металитическая фольта 188 565. металитическая фольта 188 566. металитическая фольта 188 577. метрофон 486 577. метрофон 486 577. микросилавной длаффузионный эффект 484 578. микрофон 486 576. минкрофон 486 576. минкрофон 486 577. минкрофон давления 574 577. минкрофон давления 574 578. минкрофон 486 576. минкрофон 486 576. минкрофон давления 574 577. минкрофон давления 578 578. минкрофон давления 578 578. минкрофон давления 578 579. минкрофон давления 574 571. минкрофон давления 574 572. минкрофон давления 574 573. минкрофон давления 574 574. минкросилавной давления 574 577. минкрофон давления 574 578. минкрофон давления 574 578. минкрофон давления 574 579. минкрофон давления 574 571. минкрофон давления 574 572. минкрофон давления 573 573. минкрофон давления 574 574. минкрофон давления 574 575. минкрофон давления 574 577. минкрофон давления 574 578. минкрофон давления 574 578. минкрофон давления 574 579. минкрофон давления 574 571. минкрофон давления 574 572. минкрофон давления 574 573. минкрофон давления 574 574. минкрофон давления 574	•
578. komplementär 124 579. komplementär 124 579. komplementär Transistoren 1215 580. Komponente f 1020 581. Kondensator m 366 582. Kondensatormikrophon n 475 584. konstant 578 585. Kondensatormikrophon n 475 586. Konstant 578 587. Kontakt m 1093, 127, 393 588. Konstauktion f 382 589. Kontaktlos 52 590. kontaktlos 52 591. Kontast m 394 592. Kontroll, 395 594. Kopplungstranformator m 1196 600. kortaktlos 52 596. Kopplungstranformator m 1196 600. Kopplungstranformator m 1196 600. Kopplungstranformator m 1196 600. Kopplungstranformator m 1196 601. Kristallmikrophon n 476 602. Kreutzschalter m 868 608. Kristall mikrophon n 476 601. Kristallmikrophon n 692 602. Kreutzschalter m 859 603. Kreutzschalter m 859 604. Kreisfrequenz f 321 606. Kristallmikrophon n 437 607. Kreutzschalter m 858 608. Kristallmikrophon n 692 609. Kristallmikrophon n 692 601. Kristallmoabnehmer m 859 601. Kristallmikrophon n 692 602. Kurschlusserier frequenz 320 603. Kruzschlussinie f 238 622. Kurzschlussinie f 238 622. Kurzschlussinie f 238 622. Kurzschlussinie f 238 622. Kurzschlussinie f 536 623. Lack m 415 624. Lack m 415 630. Ladegerät n 519 631. Ladung f 520, 521	
592. industrial television 1151 593. influence 1278, 913 594. information 1235 595. information 1235 596. information channel 286 596. infra-red 263 597. initial voltage 547 598. input 1312, 896 600. initial voltage 547 600. installation 264 600. insulation paper 729 601. insulating tubing 64 606. insulating washer 765 607. insulating washer 765 607. insulating washer 765 608. insulation 209 609. insulator 271 609. interference 266 615. interfering frequency 336 617. interfering signal 995 618. interfering frequency transformer 1186 621. intermediate-frequency transformer 1186 622. internal modulation 503 623. internal modulation 503 624. intersage transformer 1195 625. internal modulation 503 626. internal modulation 503 627. inverse feedback 1267 628. inverse feedback 1267 629. iont trap 744 631. iron 1392 632. iron-core transformer 1195 633. iron-core transformer 1195 634. irreversible 578  635. jamming 961 635. jamming 961 636. junction diode 113 640. junction diode 113 641. junction transistor 1209  K 642. key 304 643. keying 305	
766 1040 452 843 1282 765 1054 783 932 765 1048 652 1048 652 1048 652 1048 652 1048 652 1048 652 1048 652 1058 652 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1050 1059 1050 1059 1050 1059 1050 1059 1050 1059 1050 1059 1050 1	
555. sité         783           556. stribosmèrné         345           557. střídavé         345           558. špičkové         840           559. vrcholové         284           560. zavěrné         628           561. zavýrne         628           562. zavýrkové         1003           563. zkušební         1225           564. zrychlovací         1020           565. zkušební         1225           566. zkušební         1020           566. zkušební         1020           567. rapojití, přípojití         239           568. násobbíč         550           569. nastavení         22           570. nastavení         22           570. nastavení         23           572. navíječka         1330           573. navíječka         1140           574. natračeti, otáčeti         1140           575. neklikarozsahový         769           576. netlumený         175           577. neutratijace         576           578. normá         1153           579. netlumený         576           570. netlumený         577           580. né         1153	

#### Srovnání uvedených soustav

Seznámili jsme se se základními problémy techniky a popsali si nejdůležitější evropské soustavy barevné televize. Pokusme se závěrem o jejich stručné zhodnocení. Všechny popisované soustavy BTV mají své kladné a záporné vlastnosti; při jejich hodnocení hraje roli mnoho významných činitelů, zdaleka ne jen technických.

#### NTSC

Tato soustava je ve srovnání s ostatními relativně nejjednodušší. Nelze říci, že je něčím překonaným. Za ideálních podmínek (přenosových) je schopna po-skytovat nejkvalitnější barevný obraz a také slučitelnost je velmi dobrá. Poměrně obtížný je magnetický záznam. Vyřešením dokonalé translační sítě by NTSC byla schopna konkurovat ostat-ním soustavám. Snadné transkódování NTSC - PAL nabízí možnost řešit retranslaci a magnetický záznam soustavou PAL a vlastní vysílání jednoduchou soustavou NTSC.

#### **SECAM**

Prakticky odstraňuje diferenciální zkreslení; proti tomu však stojí větší složitost zařízení na kódovací i přijímací straně. Kvalita sytých barevných přechodů je proti NTSC nižší. Vytváření současných rozdílových signálů pomocí zpožďovací linky částečně zmenšuje barevnou rozlišovací schopnost (především ve vertikálním směru). Z hlediska slučitelnosti a odolnosti proti šumu SECAM za sou-stavou NTSC mírně zaostává, magnetický záznam je naopak shazší.

#### PAL

Vylučuje zkreslení diferenciální fází, zkreslení diferenciálním ziskem zůstává v plném rozsahu. Složitost zařízení je přibližně srovnatelná se zařízením SĚ-CAM. Zpožďovací linka je vyřešena stejně jako magnetický záznam. PAL využívá v maximální míře předností ŃTSC.

Všechny tři soustavy jsou schopné poskytovat kvalitní obraz a rozdíly jsou pro laika minimální. Pro Evropu budou, jak se dnes jeví, důležité soustavy SECAM a PAL. Nezbývá než litovat, že v BTV se opakuje historie z období. rozvoje černobílé televize, to znamená, že nedojde k realizaci jednotného evrop-ského systému BTV. V barevné televizi bude (při výměnách pořadů) tato skutečnost mnohem bolestivější.

#### Literatura

- [2] Pazderák, J., Ptáček, M.: Barevná televize. SNTL: Praha 1964.
- [3] Le système télévision en couleur SECAM. Firem. let. CFT.
   [4] Denisenko a kol.: Sistema cvětnogo televidenija SECAM. Technika kindrologija. no i televidenija 10/65.
- [5] Sobotka, Z.: Soustava barevné televize SECAM. ST 8/65.
- [6] Mahler, I.: Das statische und dynamische Verhaltent der Phase eines Mitnahme Oszillator. Telefunken Zeitung 1/65.
- [7] Bruch, C.: Neue Methoden der Referenztragersynchronisièrung im PAL-Farbfernsehempfänger. Telefunken Zeitung 2/64.

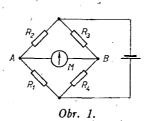
## Expozimetrio

Dr. Ludvík Keliner

Na stránkách Amatérského radia, Radiového konstruktéra i v jiné literatuře bylo již popsáno mnoho konstrukcí a přístrojů, sloužících k měření intenzity světla pod zvětšovákem. Jde o to, aby bylo možné změřit intenzitu světla promitnutého negativu asi tak, jak měříme expozimetrem před exponováním snímku.

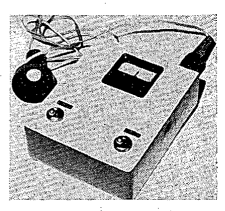
Nejideálnější by bylo, změřit světlo expozimetrem; ty jsou však zatím jen selenové a pro tento účel málo citlivé. Až se objeví na trhu nový výrobek podobný Lunasixu, pak se situace zlepší. Selenový expozimetr tedy potřebuje stejnosměrný zesilovač, který však má malou stabilitu. Podobná je i situace s fotonkou, která ještě navíc potřebuje velké napětí a hodí se jen pro černobílou fotografii. Fototranzistory a germaniové nebo křemíkové fotodiody sotva přicházejí v úvahu, protože mají velmi odlišnou spektrální citlivost a mohou měřit nejen světlo, ale i teplotu. Nejvhodnějším čidlem citlivým na světlo je proto fotoodpor CdS, výrobek Tesla Blatná, o němž již byla zmínka v AR 6 a 8/1965.

Máme-li však citlivý prvek, zesilovač a měřicí přístroj (popřípadě spřažený s automatickým spínačem), není ještě vyhrano, protože potřebujeme spolehlívou metodu měření. A zde se dostává-



me k otázce: jak a kde měřit světlo, vycházející z objektivu zvětšováku? Můžeme měřit bodově na jednom místě, na několika místech, plošně; můžeme také měřit odražené světlo nebo tyto metody různě kombinovat. Čidlo může být umístěno těsně pod objektivem, na průmětně i nad průmětnou. Měřit můžeme v absolutních jednotkách a přepočítávat je podle pracně vyhotoveného a komplikovaného grafu nebo tabulek, nebo můžeme měřidlo zkusmo ocejchovat. Možností je tedy celá řada, ale.

Jak to dělají jiní? Firma Linhof v NSR prodává např. ke svým přístrojům přídavný nástavec pro expozimetr Lunasix, jímž měří světlo postupně na několika místech na průmětně. Z údajů těchto měření se podle tabulky určí potřeb-ná expozice. Metoda je naprosto spolehlivá, protože Lunasix je ocejchován i pro tento účel (pro ty, kdo neznají Lunasix, jen tolik, že pracuje s fotood-porem CdS a malou baterií a může měřit světlo již při nepřílas hvězdné obolee!) Firma Werner Wenzel z Wiesbadenu inzeruje Automator M34, který je spřažen se spínačem a pracuje automaticky. Čidlo je umístěno na pohyblivém ra-ménku nad zvětšovacím rámem, takže pracuje s odraženým světlem, integrovaně. Některé výrobky mají čidlo umístěno přímo v rámu pod zvětšovacím papírem a pracují opět metodou integrace celkového osvětlení. Zdá se, že tato metoda je dnes nejrozšířenější.

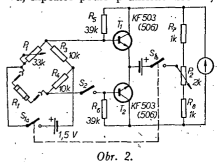


Podle těchto zkušeností jsou možné tyto způsoby práce, které lze ještě kombinovat:

- 1. Bodová metoda pod objektivem. Čidlo je umístěno těsně pod objektivem zvětšováku a na fotoodpor (popřípadě opatřený malou sběrací čočkou nebo opálovým filtrem) dopadá celý promítnutý obraz. Výsledek udává průměrnou světelnou hodnotu celého negativu. Nevý-hodou tohoto systému je, že údaj platí jen pro určité měřítko zvětšení a při jeho změně musíme zkoušet nebo počítat
- 2. Bodová metoda na průmětně. Čidlo je umístěno vždy na nejdůležitějším místě obrazu (např. tvář). Ostatní části obrazu budou osvětleny úměrně, v poměru k osvětlení této partie. Nevýhodou je obtížné hledání "nejdůležitějších částí" na různých negativech, protože přístroj je velmi citlivý a reaguje na velmi malé odchylky od původního nastavení. Výhodou je, že změnou poměru zvětšení plynule měníme osvit, tedy libovolně zvětšujeme nebo zmenšujeme.

3. Několikabodová metoda na průmětně. Měříme na několika místech na průmětně (alespoň na dvou: nejsvětlejším a nejtmavším) a z výchylek ručky měřidla odhadneme střední hodnotu podle vizuálního posouzení poměru tmavých a světlých částí negativu. Výhoda této metody je stejná jako u předcházející, nevýhodou je subjektivní posouzení.

. Metoda měření světla odrazem od bílého bodkladu, tedy integrování celého negativu, expozice podle průměrné hodnoty



(Obě baterie jsou 1,5 V)

68 (Amatérské! ADD 223

celého negativu. Výhodou této metody je naprosto správný výsledek ve všech případech při možnosti plynulého zvětšení nebo zmenšení obrazu, kdy na negativu nejsou neobvyklé kontrasty (v takovém případě však nepomůže žádná metoda).

Tyto metody je možné různě kombinovat, výhodnější však bude vybrat si tu, která nám nejlépe vyhovuje a pracovat stále jedním způsobem.

Při použití fotoodporu CdS 1k5 WK 65037 je čidlo vhodné pro černobílou i barevnou fotografii, protože jeho spektrální citlivost je velmi dobrá. Čidlo je mimořádně citlivé – reaguje na pouhé přikrytí čirým sklem nebo celofánovou fólií.

V přístroji použijeme vyrovnaný Wheatstonův můstek a čidlo (fotoodpor) zařadíme do jedné z větví můstku, na-

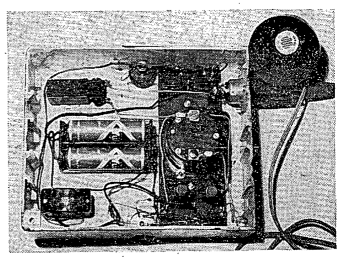
pájeného z baterie (obr. 1).

Pro vyvážení můstku je nutné volit odpory tak, aby napětí mezi bodem A a B bylo nulové. Bude-li porušena rovnováha změnou některého z odporů můstku, poteče měřidlem vyrovnávající proud. Čím větší bude změna např. odporu  $R_1$ , tím větší bude proud, který bude protékat měřidlem. Použijeme měřidlo řádově několika stovek μA, nejlépe s nulou uprostřed. R2 nahradímé potenciometrem, jímž nastavíme nulu při určité střední intenzitě osvětlení při zahájení práce v komoře. Změny napětí v bodech A a B by byly poměrně malé, proto napětí zesílíme v tranzistorovém zesilovači. Aby změny teploty a jiné vlivy neovlivnily výsledek, použijeme křemíkové tranzistory (mohou to být nejlevnější typy a nemuší být ani páro-

Celkové zapojení přístroje je na obr. 2. Fotoodpor  $R_f$  může být libovolný z řady WK 650 (100, 250, 750  $\Omega$  nebo 1,5 k $\Omega$ ). Ve vzorků to byl kulatý WK 65037 1k5 (Kčs 26,—), který nejlépe vyhovuje tvarem. Potenciometr P2 zvolime podle použitého měřidla (nejlépe knoflíkový typ, stejně jako  $P_1$ ). Měřidlo je typ DHR3 200–0–200 μA. Použijeme-li  $P_2$ větší hodnoty, bude přístroj méně citlivý. Spínač  $S_1$  je dvojitý,  $S_2$  jednoduchý. Fotoodpor je vestavěn do černé trubičky o Ø 20 mm, na jejíž konec je přilepen kužel, který chrání fotoodpor před bočním světlem. Kužel je vylepen černou nelesklou plstí, aby nedocházelo k žádným odrazům. Takto upravené čidlo je připevněno na nastavitelném raménku (držák lampy k šicímu stroji). Raménko (dlouhé asi 25 cm) je ke zvětšovacímu rámu upevněno v takové poloze, jako kdybychom chtěli lampičkou podobných rozměrů osvětlit co nejrovnoměrněji celou plochu zvětšovacího rámu. Fotoodpor je spojen s přístrojem konektorem z magnetofonu Start a delším vodičem.

Celý přístroj se pohodlně vejde do malé krabičky z plastické hmoty (např. B4) i se dvěma tužkovými články nebo akumulátory NiCd (obr. 3). Při práci nejprve zapneme  $S_1$  a potenciometrem  $P_2$  měřidlo vynulujeme. Potom spinačem  $S_2$  připojíme můstek k zesilovačí a na zvětšovací rám příkrytý bílým papírem promítneme negativ střední hodnoty v měřítku středního zvětšení. Clonu zvětšováku nastavíme asi na 6,3. Potenciometrem  $P_1$  měřidlo znovu vynulujeme a pak již polohu běžců  $P_1$  a  $P_2$  neměníme. Při tomto osvětlení uděláme zkušeb-

Obr. 3. .



ní proužky a zjistíme potřebný čas, který pevně nastavíme na elektronickém časovém spínači. Ostatní zvětšeniny – světlejší, tmavší, větší i menší exponujeme pak stejně, před expozicí jen clonou objektivu zvětšováku nastavíme na expozimetru nulu.

Mezi černobílým a barevným proce-

sem není v postupu žádný rozdíl, ovšem jen při subtraktivním způsobu. Pro aditivní způsob se tato metoda nehodí.

Bylo by vhodné vestavět do krabičky ještě malou baterii se žárovičkou, která by zespodu osvětlovala stupnici měřidla. Stejnou službu však udělá i malá kapesní svítilna s přiměřeně tlumeným světlem.

### STABILIZACE SÍTOVÉHO NAPĚTÍ

František Jelínek

Stabilizace sítového napětí je stále aktuálním problémem při používání všech měřicích přístrojů. Nejčastějším způsobem je stabilizace usměrněného napětí doutnavkou. Ke žhavení elektronek však stabilizaci obvykle nepoužíváme, i když víme, že přesnost měřicího přístroje se zvětší právě stabilizací žhavicího napětí. Dobré druhy stabilizátorů jsou však pro průměrného amatéra příliš nákladné a také složité.

Přesto však existuje poměrně velmi dobrý způsob stabilizace menších výkonů, který je pro použití v amatérských měřicích přístrojích velmi vhodný. Je to stabilizace napětí sériovým kondenzátorem, při níž lze dosáhnout stálosti napětí ±1%, což pro běžnou potřebu zcela stačí. Stabilizované napětí na sekundární straně je však značně zkresleno třetí harmonickou a jistou nevýhodou je i poněkud rozměrnější jádro transformátoru. Uvážime-li však, že při některých použitích (např. žhavení elektronek) nezáleží ani tolik na průběhu napětí jako na jeho stálé velikosti, je tento způsob stabilizace velmi vhodný.

Napětí se stabilizuje v podstatě sériovým obvodem kapacity a indukčnosti (obr. 1). Indukčnost tvoří cívka s feromagnetickým jádrem (transformátor). Průchodem střídavého proudu se na cívce vytvoří napětí úměrné magnetické indukci v jejím jádře. Bude-li jádro v nasyceném stavu, nevytváří se na cívce dalším zvětšováním vstupního napětí větší napětí. Je proto pochopitelné, že je-li stálé napětí na primární cívce, bude i po transformaci stálé napětí na sekundární straně.

Pro porozumění činnosti stabilizátoru některé základní závislosti:

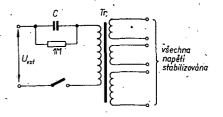
1. Budeme-li postupně zvětšovat napětí na vstupu, bude se zpočátku úměrně zvětšovat napětí na sekundární straně. V okamžiku rezonance (poznáme to podle silnějšího bručení transformátoru) se prudce zvětší napětí na sekundární straně na určitou velikost, která zůstane téměř stálá, i když dále zvětšujeme napětí na vstupu.

2. Při opačném postupu, budeme-li zmenšovat napětí na vstupu (transformátor je v rezonanci), zůstane výstupní napětí stálé až do okamžiku, kdy rezonance zanikne. Transformátor utichne

a napětí se prudce zmenší.

3. Bod, kdy se transformátor dostane do rezonance při zvětšování napětí, není totožný s bodem, kdy rezonance zanikne. Rezonance zaniká při podstatně menším vstupním napětí, než.při jakém vzniká. Tento jev má velkou výhodu. Znamená to, že bude-li transformátor po připojení na síť v rezonanci, kolísání napětí na vstupu nezpůsobí její zánik. Máme tedy jistotu, že obvod bude skutečně stabilizovat.

Budeme-li však důslední a budeme měřit napětí na výstupu (transformátor v rezonanci) při dalším zvětšování napětí, zjistíme, že výstupní napětí se poněkud zvětší při každém zvětšení napětí na vstupu. Změníme-li např. vstupní



Obr. 1. Stabilizační obvod

224 Amatérské! All 11 68

napětí ze 150 V na 250 V, změní se napětí na výstupu z 6 V na 6,5 V. Po okamžiku dosažení rezonance transformátoru je přírůstek napětí zpočátku větší, při ďalším zvětšování napětí na vstupu zůstává přímo úměrný. Navrhneme-li transformátor tak, aby začátek rezonance byl při napětí asi 160 až 180 V, bude sekundární napětí nejstálejší, tj.

bude se měnit asi o ±1 %. Vstupní napětí transformátoru bude záviset na velikosti sériového kondenzátoru. Platí zde vztah, že čím menší je kondenzátor (při stejném transformátoru), tím větší musí být vstupní napětí. Sériový kondenzátor volíme nejlépe na 1000 V: Je však třeba upozornit, že kondenzátor je připojen na střídavé napětí a proto nelze použít některé papírové kondenzátory (blokovací). Vyhovují kondenzátory zalité v plechové

krabici. Všechny dřívější vztahy platily pro transformátor se stejnou zátěží. Štejný transformátor bude rezonovat dříve při použití kondenzátoru s větší kapacitou. Při praktickém použití se může stát, že výstupní napětí bude menší než potřebujeme. Pomůžeme si snadno tím, že zvětšíme sériový kondenzátor. Musíme však současně počítat s tím, že se zvětší i primární proud. Tím se však zvětší

výstupní napětí a současně také posu-

neme transformátor do oblasti lepší stabilizace.

Mění-li se zátěž transformátoru, mění se současně i výstupní napětí. Při menší zátěži se výstupní napětí zvětší a obráceně. Změna zátěže o ±10 % změní výstupní napětí asi o 0,7 %. Zvětšujeme-li zátěž nad vypočtenou velikost, nedosáhneme rezonance. Bude-li zkrat na sekundární straně, zanikne rezonance a procházející proud bude tak malý, že se transformátor nepoškodí. Pro úplnost je třeba zmínit se ještě o primárním proudu. Pokud transformátor není v rezonanci, je v cestě střídavému proudu kapacitní odpor kondenzátoru a indukční odpor transformátoru včetně odporu vinutí. Při rezonanci je odpor kondenzátoru roven indukčnímu od-poru a vzájemně se odečítají. Primární proud pak bude dán jen činným odporem vinutí a magnetizačním proudem při rezonanci. Z toho plyne, že primární proud transformátorem je při rezonanci mnohem větší než mimo ni.

#### Praktický návrh transformátoru

Máme elektronkový voltmetr v můstkovém zapojení a chceme zlepšit stálost nuly. Voltmetr má sice stabilizované kladné napětí, žhavicí napětí je však nestabilizované a zjišťujeme, že při dlouhodobém měření ručka měřidla mění svou polohu kolem nuly. Můžeme použít uvedený způsob stabilizace. Při

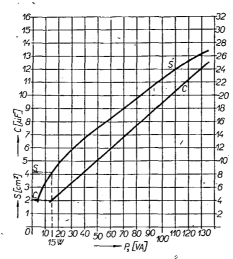
výpočtu postupujeme takto: Nejprve změříme celkový příkon elektronkového voltmetru (zpravidla nebude větší než 15 W). V diagramu (obr. 2) vyhledáme, jaký průřez jádra a jak velkou kapacitu musíme použít. Pro odběr 15 W zjistíme, že transformátor má mít průřez jádra 4 cm² a sériový kondenzátor bude mít kapacitu 2 μF.

Počet závitů vypočteme podle vzorců

$$\mathcal{N}_1 = \frac{42 U_{\text{vst}}}{S},$$

$$\mathcal{N}_2 = \frac{30 U_{\text{vst}}}{S},$$

kde  $\mathcal{N}_1$  je počet závitů primárního a  $\mathcal{N}_2$  sekundárního vinutí, S je průřez jádra.



Obr. 2. Graf pro stanovení průřezu jádra transformátoru a velikosti sériového kondenzátoru

Při výpočtu závitů primárního vinutí dosazujeme za  $U_{\text{vst}}$  takové vstupní napětí, na které chceme přístroj připojit. Za  $U_{v
m yst}$  dosazujeme napětí, které na sekundáru potřebujeme. Převodní součinitele jsou již upraveny tak, že stačí dosazovat jen napětí, které skutečně máme nebo potřebujeme. (Nemáme-li k dispozici jakostní plechy, použijeme větší součinitel než 30).

Počet primárních závitů tedy bude:

$$N_1 = \frac{42.220}{4} = 2310$$
 závitů.

Počet sekundárních závitů:

$$\mathcal{N}_2 = \frac{30 \cdot 6}{4} = 45$$
 závitů (pro žhavení 6 V);

$$\mathcal{N}_3 = \frac{30.500}{4}$$
. 1,2 = 2700 závitů

 $\mathcal{N}_3 = \frac{30.300}{4}$ . 1,2 = 2700 závitů. Do výpočtu  $\mathcal{N}_3$  je zařazen ještě další součinitel (1,2). To proto, že vlivem zkresleného výstupního napětí po usměrnění dostaneme o něco menší stejno-směrné napětí. Zbývá ještě vysvětlit, proč na transformátor vineme ještě anodové vinutí, když ve voltmetru je již stabilizované anodové napětí. Máme totiž možnost dvojí volby:

a) buďto ponecháme původní transformátor a budeme stabilizovat žhavicí napětí druhým transformátorem v sérii s kapacitou, nebo

b) původní transformátor odmontujeme a místo něj dáme nový, kde budou všechna napětí stabilizována.

Druhý způsob je vhodnější, neboť máme jen jeden transformátor a všechna napětí jsou stabilizována. V anodové větvi-však ponecháme stabilizační doutnavku (i když už tu být nemusí), zmenšíme jen její proud na minimum (podle katalogu).

Primární vinutí vineme závit vedle závitu a vrstvy prokládáme kondenzátorovým papírem. Průřez drátu volíme tak, aby proudové zatižení mědi bylo asi 2,5 A/mm². Pro primární vinutí musíme proud vypočítat ze vzorce

$$I_{\rm P} = \frac{\Sigma P_{\rm s}}{220} \cdot 1,6 = \frac{15 \text{ W}}{220 \text{ V}} \cdot 1,6 = 0,109 \text{ A}.$$

Proudu 0,109 A odpovídá průměr drátu 0,236 mm.

Pro sekundární vinutí počítáme průřez drátu bez opravného součinitele 1,6. Celý transformátor důkladně stáhneme a můžeme jej vyzkoušet. Zjistíme při-

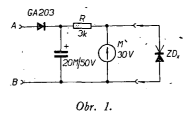
tom, že již při sériovém kondenzátoru 1,5 µF spolehlivě pracuje. Po zapojení transformátoru do voltmetru nezapomeňme na přemostění sériového kondenzátoru odporem asi  $1\,\mathrm{M}\Omega$ . Po vypnutí zůstává kondenzátor zpravidla ještě dlouho nabit a náhodný dotyk není zrovna příjemný.

Tuto stabilizaci můžeme použít i pro výkony do 80 W. Nad tuto hranici už bývá těžké opatřit si příslušnou sériovou kapacitu a kromě toho transformátor někdy nepříjemně silně bručí.

#### Měřič Zenerova napětí

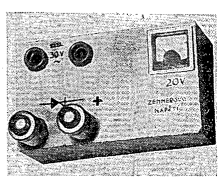
Katalog udává dolní a horní hranici Zenerova napětí; rozdíl bývá několik voltů. Potřebujeme-li znát Zenerovo napětí přesně a chceme-li vůbec vyzkoušet, je-li dioda dobrá, použijeme jednoduchý přístroj podle obr. 1.

Na svorky A - B přivedeme podle druhu diody 10 až 30 V střídavého napětí. Odpor R omezuje maximální dovolený proud protékající diodou. Před zapojením ZD do mozel vláže vy vy jením ŽD do svorek ukáže měřidlo na-



pětí na kondenzátoru, po připojení ZD ukazuje výchylka Zenerovo napětí. Dioda je dobrá, zůstává-li napětí stejné itehdy, měníme-li střídavé napětí o 50 % nahoru nebo dolů (pokud dolní hranice nebude pod Zenerovým napětím). Protože jsem použil miniaturní měřidlo, vešlo se celé zařízení do krabičky 6 × 6 × 10 cm. Vestavíme-li do přístroje vlastní zdroj, bude samozřejmě poněkud rozměrnější.

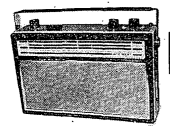
L. K. .



Obr. 2.

# PIPRAVITIEME

Regulátor ke stírači do auta Přijímač s integrovanými obvody Nové televizní antény,

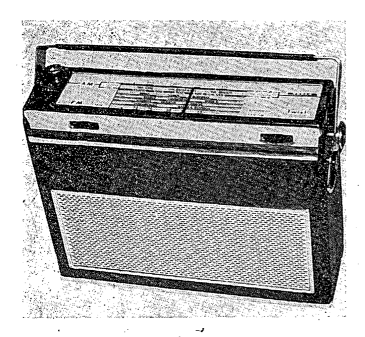


#### přijímač DE BIG BEAT 2818 B K otá jímačů i vrátíme

V poslední době uvedl na trh náš jediný výrobce tranzistorových přijímačů, Tesla Bratislava, dva kabelkové přijímače, Twist a Big Beat. Přijímač Twist má 9 tranzistorů, rozsahy VKV, střední a dlouhé vlny. Je to přijímač Mambo ve větší skříni s větším reproduktorem. Přijímač Big Beat je upravený přijímač Akcent (liší se v drobnostech, má např. navíc zapojení pro automatické doladování kmitočtu při příjmu velmi krátkých vln).

#### Základní údaje a výsledky měření-

	Tesla 2818B, Big Beat	Nordmende
Napájeni	9 V, dvě ploché baterie.	9 V, dvě ploché baterie.
Spotřeba proudu	bez vybuzení 25 mA, pro max. výkon 185 mA, pro výkon 70 mW 80 mA.	20 mA, 400 mA, 120 mA.
Nf citlivost pro 50 mW	1,7 μΑ.	2 μΑ.
Nf výkon (1 kHz, zkresl. 10 %)	800 mW.	1,74 W.
Nf charakteristika	170 Hz až 16 kHz, —3 dB.	100 Hz až 10 kHz, ±3dB
Osazení nf dílu	0C75, 0C71, 2×GC500.	BC149, AC162, 2 × AC117.
Mf kmitočet	468 kHz, popř. 10,7 MHz,	460 kHz, 10,7 MHz.
Osazeni mf dilu	2×0C170 (AM), 3×0C170 (VKV).	2×AF126, 2×AF126, AF121.
Vf citlivost VKV pro střed pásma	25 μV pro s/š = -26 dB (měřeno na poměrovém detektoru),	2,5 μV, —26 dB.
,	8 $\mu$ V pro s/s = -26 dB (měřeno za prvním nf tranzistorem).	2,5 μV, —26 dB.
Selektivita pro VKV	-25 dB pro ±150 kHz.	$-22 \text{ dB pro } \pm 150 \text{ kHz}.$
Osazeni dilu VKV	AF106 (GF505), AF125.	2 × AF106.
Vf citlivost AM pro s/\$ = 10 dB pro střed pásma	KV - 32 μV, SV - 150 μV/m, DV - 930 μV/m.	8 μV, 90 μV/m, 600 μV/m.
Selėktivita pro AM	±9 kHz, —25 dB.	±9 kHz, —19 dB. \
Kmitajíci směšovač	0C170	AF121 .



Přijímač Twist

### náš test

K otázce koncepce obou těchto přijímačů i přijímačů naší výroby vůbec se vrátíme ještě v hodnocení na závěr testu.

Z obou přijímačů jsme pro test vybrali přijímač Big Beat, protože se přece jen poněkud liší od původního zapojení přijímače Akcent a také proto, že přijímač, z něhož je odvozen Twist (tj. Mambo), jsme v loňském roce testovali. Jako srovnávací přijímač byl vybrán přijímač firmy Nordmende (NSR), který se co do zapojení i rozměrů od přijímače Big Beat téměř neliší.

Také původně používané tranzistory v ladicím dílu VKV (0C170) byly nahrazeny na vstupu ladicího dílu tranzistorem AF106 nebo GF505 a jako kmitající směšovač pro VKV slouží tranzistor AF125. Napětí pro ladicí díl VKV je stabilizováno selenovým stabilizátorem StA.

Jinak je zapojení zcela běžné a do detailu odpovídá přijímači Akcent.

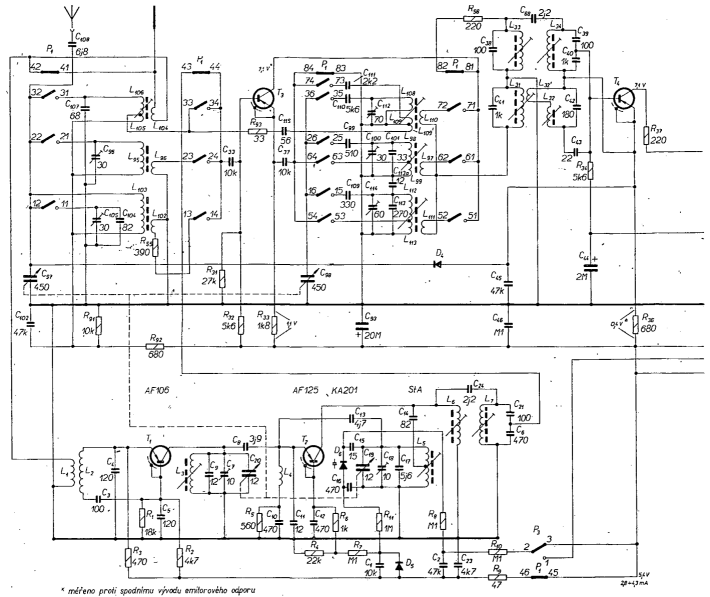
#### Zapojení přijímače Big Beat

Zapojení odpovídá přijímači Akcent. Navíc je v ladicím dílu VKV tzv. samočinné dolaďování kmitočtu, které využívá vlastnosti kapacitních diod (varikapů), které při změně napětí na jejich vývodech mění svoji kapacitu. Ovládací napětí pro varikap KA201 je odvozeno z poměrového detektoru; jeho velikost se přičítá ke stálému napětí na varikapu, které je dáno odpory  $R_8$  a  $R_{11}$ . Velikost napětí, které se přivádí z poměrového detektoru, závisí na vyladění stanice – čím je stanice lépe vyladěna, tím je napětí větší. Změnou přiváděného napětí se mění kapacita varikapu, který je připojen paralelně k laděnému obvodu oscilátoru, a tím se automaticky dolaďuje jeho kmitočet.

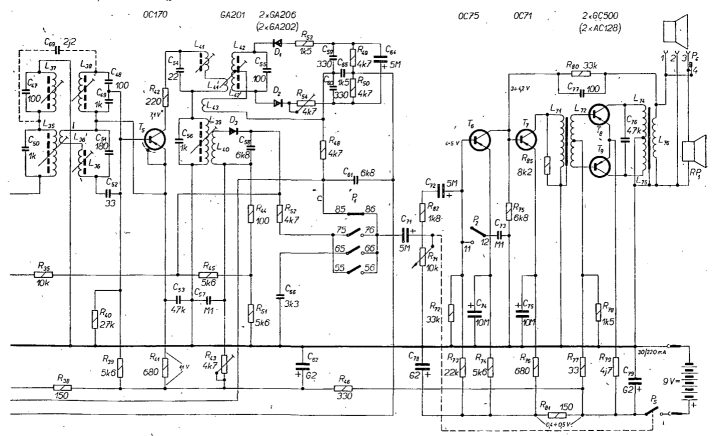
#### Celkové hodnocení

Dovolte, abychom celkové hodnocení začali slovy předsedy vlády ing. Černíka: "Průmyslová výroba, která dosáhla ohromného objemu, je na nízké technické úrovni. Její konkurenční schopnost na světových trzích je slabá. Kvalita i sortiment průmyslových výrobků provnitřní trh jsou stále nedostatečné." Tato slova platí v plné míře i v oboru techniky, v němž máme všechny předpoklady být na dobré evropské úrovní – v elektronice. Dokladem nad jiné jasným je i přijímač Big Beat, oprášená stará konstrukce, na kterou se "naroubovala" samočinná regulace kmitočtu – a tím se z ní měl zřejmě stát přijímač s velkým P.

Před časem jsme byli na konferenci se zástupci Tesly Bratislava, na níž různí vedoucí činitelé tohoto podniku slibovali, že v budoucnu závod překvapí dobrými výrobky nových koncepcí s jakostní povrchovou úpravou, i když střední jakostní třídy. Prozatím je známo, že závod odmítl výrobu přijímačů s integrovanými obvody a mechanickými filtry, i když tyto součástky jsou v popředí zájmu všech předních výrobců elektronických zařízení, i komerčních. Dnes, více než po roce od oné památné konference, přichází Tesla Bratislava s přijímačem, který je výsměchem nové technice a dokumentuje jen to, že tento



\* naridit potenciometrem R<sub>43</sub>



podnik hřeší na postavení monopolního výrobce. Je pravděpodobné, že pokud by byly oba testované přijímače na trhu za stejnou cenu (neboť jsou stejné jakostní třídy), prodával by se Big Beat jen s velkými obtížemi.

Možná, že se bude zdát odsouzení přijímače Big Beat příliš kruté a zaujaté. Přesto za ním stojíme, všechna uvedená fakta si každý zájemce může nakonec ověřit sám. Závěr celého testu nechť si z uvedených skutečností utvoří čtenáři – ať již je jakýkoli, je zřejmé, že příjímač Big Beat neměl nikdy přijít do prodeje, alespoň ne za cenu, za jakoú se prodává – 1500 Kčs.

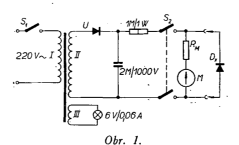
Hodnocení testovaných přijimačů -

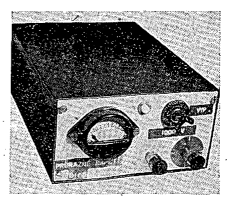
Tesla 2818B, Big Beat	Nordmende			
1. Elektrické vlastnosti Viz základní údaje a změřené vlastnosti vzorků 15 bodů 25 bodů				
2. Mechanické vlast	nosti			
Ovládací prvky jsou celkem účelně uspořádány. Výborně je řešeno pouzdro na baterie. Velmi špatně je řešen náhon na stupnici, navíc při ladění náhon hlasitě vrže a píská. Ladění je velmi "tvrdé". Umistění přepinače vlnových rozsahů vzhledem k ostatním součástkám je velmi nevhodné. Stejně nevhodné je rozdělení šasi přijímače na tři díly a jejich umistění. Velmi špatné jsou i odvíjeci drátové potenciometrý a jejich umistění. Přistup ke všem součástkám, je-li přijímač ve skřiní, a k většíně, je-li i mimo kříň, je velmi nesnadný, někdy téměř nemožný. Šasi je mechanicky nepevné, např. při zasouvání konektoru do vývodu pro druhý reproduktor se značně prohýbá celá destička nf zesilovače.	Ovládací prvky jsou uspořádány účelně a maji velmi lehký chod. Celý přijímač je na jednom šasi, součástky jsou uspořádány přehledně, je k nim snadný přístup. Ze skřině lze přijímač vyjmout velmi snadno, všechno je řešeno s ohledem na účelnost i jednoduchost téměř dokonale. Šasi je mechanicky pevné, upevnění součástí dokonalé.			
5 bodů	25 bodů			
3. Vzhled a povrchová úprava				
Z vnějšiho vzhledu je vidět snaha vyrovnat se zahranič- ním vzorům – výsledek však dopadl katastrofálně, přede- vším při bližší prohlídce. Povrchová úprava, především u horní kovové destičky s nápisy (od ruky?), je naprosto nedokonalá. Podobně se lze vyjádřit i o knoflících. Kovové nožičky nevhodné konstrukce jsou velkým nebezpečím např. pro povrch nábytku apod.				
2 body	20 bodů			
4. Provedení přistroje				
Po funkční stránce až na různé drobnosti vyhovuje pří- stroj požadavkům kladeným na tuto třidu.	Po funkčni stránce zcela vyhovuje všem nárokům.			
. 17 bodů	20 bodů			
5. Opravitel	nost			
Při konstrukci nebylo vůbec pamatováno na to, že bude třeba přijímač opravovat. Výměna lanka pro pohon ukazatele stupnice, součástek na desce kmitajícího směšovače, přepínače atd. je velmi pracná a náročná. Také rozdělení celého šasi na tři díly s množatvím propojovacích vodičů je vzhledem k opravám velmi nevhodné. Připevnění šasi ve skřini bylo možné řešít jednodušeji a lépe. Při demontáži ze skřině je třeba odpojit prutovou anténu.	Dokonalý přístup ke všem součástkám, snadná demontáž šasi ze skříně i všech součástek.			
2 body	10 bodů			
6. Zvláštní připomin	ky			
Rozdělení stupnice na dvě části je velmi nevhodné. Velmi stará konstrukce (přes 5 let), téměř beze změn. Před testem bylo třeba řádně upevnit zakápnutý potenciometr hlasitosti dokonce o tři otáčky matice, přilepit nedbale přile- pená víčka na knoflících, která odpadla-výstupní kontrola?	Možnost použít jako autoradio. Přípojka pro vnější zdroj.			
-10 bodů	4 body			
'Celkem: 31 bodů	104 body			

#### Měřič průrazného napětí diod $^\circ$

Často se dostaneme do situace, že máme diodu, na níž zub času již setřel nápis, takže nevíme, o jaký typ jde. Kromě toho jsem přezkoušením mnoha desitek germaniových i křemíkových diod naší i zahraniční výroby zjistil, že u mnohých neodpovídají parametry danému typu. Jejich průrazné napětí je někdy větší a někdy zase menší než uvádí katalog, takže je mnohdy můžeme použít i na větší napětí. Jindy zase zjistíme, že i když podle typu by dioda měla bezpečně pracovat při určitém napětí, ve skutečnosti by ji toto napětí zničilo. Proto je výhodné každou diodu (asi nad 50 V)

před použitím změřit. Poslouží k tomu jednoduchý přístroj. Vysoké napětí ze sítového transformátoru usměrníme a přes odpor l MΩ přivádíme na diodu v závěrném směru. Na svorkách má být





Obr. 2.

před připojením diody rovných 1000 V. Nemusíte se bát, že se diodě něco stane, v závěrném směru jí poteče maximálně I mA. Napětí na diodě však poklesne na hodnotu, při níž diodou protéká již podstatně menší proud. Na voltmetru s malou spotřebou přečteme tento údaj, který je průrazným napětím dané diody. Napětí větší než takto změřené průrazné napětí diodu již prorazí. Asi třetinu naměřené hodnoty můžeme na diodu přivést při usměrnění bez výčitek svědomí (s výčitkami i více).

Transformátor bude třeba navinout, protože potřebných asi 1200 V na kondenzátoru nedostaneme z transformátoru 2 × 380 V. Můžeme však transformátor navinout asi na 650 až 700 V a použít zdvojovač napětí nebo i tranzistorový měnič. Ve zkušebním přístroji, který již slouží léta, jsem použil plechy M65 (M20) s vinutím: I – 220 V – 1800 z Ø 0,1 mm, II – 10 000 z Ø 0,08 mm, III – 25 z Ø 0,3 mm. Vinutí je třeba dobře prokládat a celou cívku vyvařit v parafínu. Usměrňovač U je selenový sloupek 1200 V/3 mA. Zkoušenou diodu připojíme do svorek při rozepnutém S², který po změření opět rozepneme – není radno si hrát s vysokým napětím! Měřidlo jsem použil starší výprodejní 0,2 mA, takže R<sub>M</sub> měl hodnotu 5 MΩ na plnou výchylku 1000 V. Přístroj jsem vestavěl do krabice 13 × 7 × 17 cm, je však až zbytečně velká. Musí být dobře izolovaná, nejlépe z plastické hmoty. L. K.

#### Tranzistor s výkonem 5 W na kmitočtu 1 GHz

Řadu planárních křemíkových tranzistorů n-p-n se středním ztrátovým výkonem, které pracují na kmitočtu 1 GHz jako zesilovač výkonu, uvedla na trh americká firma TRW Semiconductors Inc. Nejvýkonnější z nich, typ 2N4431, odevzdá vf výstupní výkon na kmitočtu 1 GHz větší než 5 W při účinnosti větší než 35 % a napájecím napětí 28 V. Výkon včtší než 2,5 W za stejných podmínek odevzdá typ 2N4430, 1 W typ 2N4429 a typ 2N4428 má výkon 750 mW. Všechny typy (až na 2N4428, který má pouzdro TO-5) mají speciální pouzdro opatřené chladicími pásky, které slouží současně jako přívody elektrod, a upevňovací šroub se závitem 8/32 palce. Zajímavé na těchto tranzistorech je poměrně nízký zaručovaný mezní kmitočet (f<sub>T</sub> ≥ 600 MHz) při vysokém vf výstupním výkonu na téměř dvojnásobném provozním kmitočtu.

# Usciloskop d

#### Jaroslav Přibil

Rychlý rozvoj televizní techniky a stále stoupající počet televizních přijímačů způsobuje, že mnohý, ještě funkce schopný televizní přijímač zastará a stane se nepotřebným předmětem. Dokladem toho je množství starých televizních přijímačů nabízených v prodejnách Bazaru za mi-mořádně nízkou cenu. Pomineme-li možnost, že takový starý přijímač lze ještě použít např. jako druhý přijímač v domácnosti nebo na chatě, nebývá pro tyto starší přijímače většinou jiné použití, než je rozebrat na součástky.

Přitom se však jedna z možností nabízí sama: použít televizní přijímač jako osciloskop. Hlavní potíž ovšem spočívá v tom, že televizní obrazovky mají vesměs magnetické vychylování a že tedy nelze paprsek po stínítku obrazovky vychylovat signálem zesíleným jen běžným způsobem. Tato potíž vystupuje do popředí tím více, čím jsou zobrazené jevy rychlejší a náběhové hrany

Existuje však přece způsob, jak tyto nesnáze obejít, dokonce bez jakéhokoli zásahu do televizního přijímače. Stačí, zhotovíme-li pomocný přípravek podle obr. 1, který umožňuje získat na stínítku obrazovky televizoru průběh sledovaného signálu. Nevýhodou je, že jsme vázáni na kmitočet základny vertikálního rozkladu, tj. na kmitočty (s malými úpravami) od 25 Hz asi do 100 Hz. Výhodou jsou velké rozměry obrazovky, takže zařízení se výborně hodí pro demonstrační účely např. ve školách apod.

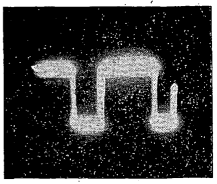
Také při práci s rozmítačem kmitočtů se dobře uplatní velký rozměr obrazu. Přitom vazba základny na síťový kmitočet 50 Hz zde bude dokonce předností!

Princip činnosti celého zapojení se opírá o vlastnosti monostabilního klopného obvodu (Schmittova klopného obvodu), který tvoří elektronka  $E_2$ . Elektronky monostabilního klopného obvodu mají jen dva pracovní stavy; buďto plně vedou anodový proud, nebo jsou uzavřeny. Na výstupu obvodu (na anodě pravé poloviny elektronky  $E_2$ ) se proto může objevit jen obdélníkový průběh (obr. 2), který bude vázán na průběh napětí na odporu  $R_7$  na vstupu klopného obvodu. Pokud je napětí na odporu  $R_7$  menší než určitá prahová velikost, zůstává levá polovina elektronky  $E_2$ uzavřena, zatímco pravá polovina je otevřena. Tento stav se udržuje tak dlouho, pokud napětí na odporu R7 nepřekročí prahovou velikost. Po překročení tohoto napětí dojde k překlopení provozních stavů obou systémů elektronek. Pravá polovina se uzavře a levá

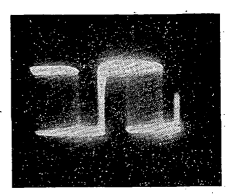
otevře. Tento stav zůstane zachován tak dlouho, pokud napětí na vstupu (R<sub>7</sub>) přesahuje prahovou velikost. Vý-sledkem je, že kmitočet i šířka vyráběných pulsů nutně závisí na kmitočtu

a průběhu vstupního napětí. Zhotovíme-li zdroj kmitů pilovitého průběhu o dostatečné amplitudě (přes 20 V) a přivedeme-li toto napětí spolu s přídavným stejnosměrným napětím na vstup monostabilního klopného obvodu, změní se kvalitativně činnost obvodu. Při volbě vhodné základní úrovstejnosměrného napětí (např. asi 15 V v případě našeho obvodu, tj. takové úrovně, při níž není prahového napětí klopného obvodu ještě dosaženo), dojde v určitém okamžiku během narůstání napětí pilovitého průběhu k překlopení stavu monostabilního klopného obvodu. Po dosažení maximální velikosti vrací se napětí pilovitého průběhu rychle zpět k velikosti výchozí. Tím překlápí i klopný obvod zpět do výchozího pracovního stavu (obr. 3). Protože pilovitý průběh se periodický opakuje, vznikne na výstupu-klopného obvodu obdélníkový průběh

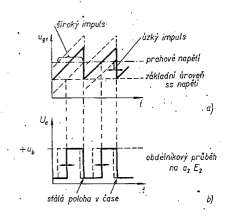
napětí se stálým opakovacím kmitočtem. Zvětšíme-li např. stejnosměrné superpoziční napětí, způsobí napětí pilovitého průběhu, že klopný obvod překlopí dříve než v případě, kdy stejnosměrné napětí zmenšíme. V prvním případě vyrábí klopný obvod široký impuls, ve druhém případě úzký. Důležitá je skutečnost že opakovací kmiro žitá je skutečnost, že opakovací kmito-čet pulsů obdélníkového tvaru zůstává nezměněn a že zadní hrana vyrábě-



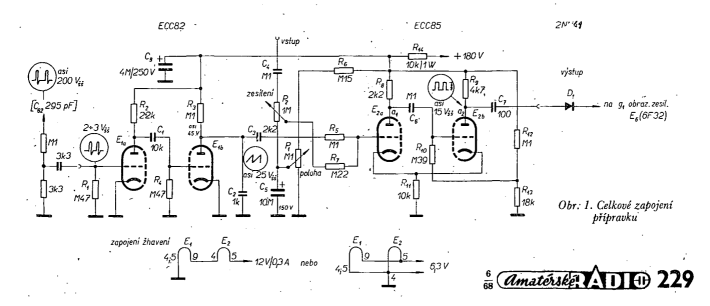
Obr. 2a. Průběh na anodě E2 bez řídicího napětí na R7

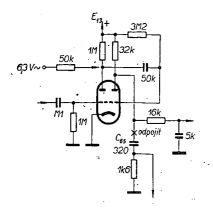


Obr. 2b. Průběh na anodě E2 s řídicím napětím na R7 (50 Hz)



Obr. 3. Vliv stejnosměrného napětí doplněného napětím pilovitého průběhu na šířku vyráběného impulsu





Zapojení přídavné synchronizace 50 Hz v televizoru 4001A

ných kmitů obdélníkového průběhu má v časovém průběhu stálou, neměnnou polohu.

Myšlenka využít tohoto jevu k úpravě televizního přijímače na osciloskop se opírá o několik dalších běžně známých skutečností. Pomocí derivačního členu (kondenzátor C7 a malý vstupní odpor obrazového zesilovače televizoru, řádově do 5 kΩ) se postaráme o derivaci napětí obdélníkového průběhu z výstupu klopného obvodu. Malá časová konstanta derivačního členu vytvoří z každé hrany obdélníkového průběhu velmi ostrý impuls. Záporný impuls, vzniklý zadní hranou obdélníku, spadá časově do doby poklesu napětí pilovitého průběhu na výchozí velikost. Kladný impuls se bude vůči zápornému posouvat změnou přídavného stejnosměrného napětí. Přivedeme-li kladný impuls na mřížku obrazového zesilovače televizního přijímače, způsobí tento impuls bodové rozsvícení světelné stopy na stínítku obrazovky. Budeme-li náš generátor napětí pilovitého průběhu navíc synchronizovat pulsy z řádkového rozkladu televizního přijímače (pulsy vznikajícími v době zpětného běhu rozkladového generátoru), bude pilovitý průběh napětí pomocného generátoru synchronizován s průběhem paprsku po stínítku televizní obrazovky tak, že sestupná hrana napětí pilovitého průběhu zapadne vždy do doby zpět-ného běhu televizního rozkladu. Tím také zapadne do téhož okamžiku záporný impuls z derivačního členu. Úzký kladný impuls tedy rozsvítí bodově stopu na stínítku obrazovky vždy ve stejný okamžik. Tím vznikne na stínítku obrazovky televizního přijímače svislá čára. Změnou superpozičního stejnosměrného napětí se bude poloha této čáry přesouvat zleva doprava a naopak.

Posledním krokem bude doplnit součtové napětí (stejnosměrné napětí a napětí pilovitého průběhu) napětím sledovaného průběhů. Vstupní, sledované střídavé napětí (může být při vynechání kondenzátoru C4 i stejnosměrné, takže úprava je současně i návodem na zhotovení stejnosměrného osciloskopu) dodatečně posouvá okamžik překlopení obvodu po skloněné části průběhu pilovitého napětí a mění tak současně místo, kde se rozsvěcí světelná stopa na stínítku obrazovky. Na obrazovce televizoru

se objeví pozorovaný průběh.

Je třeba mít na paměti, že kmitočet základny televizoru (nyní již oscilosko-

pu) je shodný s kmitočtem vertikálního (snímkového) rozkladu, který je 50 Hz. případě úpravy konstanty RC vertikálního blokovacího oscilátoru televizoru lze tento kmitočet měnit asi od polovičního až na dvojnásobný. Protože vertikální rozklad televizního přijímače je řešen ryze jednoúčelově, musíme počítat s tím, že při polovičním kmitočtu vzroste amplituda, ale také nelinearita rozkladu, zatímco při dvojnásobném kmitočtu 100 Hz se amplituda zmenší.

Po tomto podrobném popisu bude již snadné pochopit význam jednotlivých součástek přípravku z obr. 1. Na řídicí mřížku elektronky  $E_1$  přivádíme úzké kladné pulsy z rozkladového generátoru televizního přijímače. Ke spouštění volíme amplitudu impulsu 2 až 3 V. Např. u přijímače 4001A, s nímž byl přípravek funkčně navrhován a zkoušen, odebíráme impuls z mřížkového vinutí řádkového blokovacího oscilátoru. Napětí se snímá v bodě 21 (viz servisní návod pro přijímač 4001A). Je to v místě, kde kondenzátor  $C_{62}$  (295 pF) je připojen na vývod vinutí transformátoru řádkového blokovacího oscilátoru. Špičkové napětí v tomto bodě je asi 200 V, takže do vyznačeného bodu zapojíme dělič napětí složený z odporů 100 kΩ a 3 kΩ, doplněný o oddělovací kondenzátor 3300 pF. Pulsy z blokovacího oscilátoru televizního přijímače zesilujeme a tvarujeme levou polovinou elektronky  $E_1$ (ECC82). Pravá polovina elektronky pracuje jako vybíjecí elektronka. Kondenzator  $C_2$  se nabíjí přes odpor  $R_3$ a po nabití je naráz vybíjen elektronkou. Napětí pilovitého průběhu, které tak na něm vzniká, se přivádí přes vazební kondenzátor C<sub>3</sub> a oddělovací odpor  $R_5$  na mřížku elektronky  $E_2$ . Současně se na tuto mřížku přivádí vstupní signál přes odpor  $R_7$ . Vstupní signál se přivádí přes oddělovací kondenzátor C4 na potenciometr  $P_2$ , který funguje jako regulátor zesílení. V uvedené úpravě (bez vstupního zesilovače) je špičkové napětí potřebné pro plnou výchylku na obrazovce televizoru asi 12 V. V případě potřeby lze před vstupní zdířku přípravku zapojit zesilovač navržený běžným způsobem.

Spodní konec potenciometru  $P_2$  je připojen na běžec potenciometru  $P_1$ , který je zapojen jako dělič napájecího napětí. Potenciometrem P<sub>1</sub> se nastavuje výchozí stejnosměrné napětí, určující polohu stopy na stinitku obrazovky. Elektronka  $E_2$  pracuje – jak již bylo řečeno – jako klopný obvod. Pracovní bod pravé poloviny elektronky  $E_2$  se nastavuje děličem  $R_{12}$  a  $R_{13}$ .

Výstup z obvodu se vede přes derivační obvod na vstup obrazového zesilovače. K odřezání záporných špiček pulsů je možné zapojit do obvodu germaniovou diodu  $\hat{D}_1$  (2NN41). Kladné

pulsy z derivačního členu se přivádějí na řídicí mřížku prvního stupně obrazového zesilovače. To platí pro většinu televizních přijímačů, protože obrazovka je modulována buďto do katody (obrazový zesilovač má pak jeden stupeň), nebo do mřížky (obrazový zesilovač pak bývá dvoustupňový). V každém případě zůstává polarita impulsu, potřebná pro rozsvícení paprsku, kladná. Amplituda impulsu na výstupu stačí k plnému promodulování obrazového zesilovače. Zvětšování kapacity kondenzátoru C7 nevede ke zvětšení jasu stopy, ale jen ke zvětšení šířky stopy.

Napájení celého přípravku obstará televizor. Z televizního přijímače odebíráme napětí 180 V (při odběru asi 6 mA). Napětí srážíme odporem R<sub>14</sub> na potřebnou velikost asi 120 V. Je-li toto napětí větší, zmenšuje se citlivost přípravku na vstupní napětí. Menší napětí může mít za následek, že výstupní napětí nebude stačit k promodulování

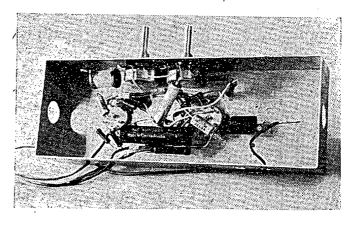
obrazovky.

Stopa na stínítku obrazovky je svislá. Nebude však obtížné natočit vychylovací cívky tak, aby byla vodorovná. Horizontální výchylka (nyní svislá) bude v každém případě překrývat celou výšku obrazovky. Rozměr vertikálního rozkladu televizoru bývá zpravidla natolik dostatečný, aby stačil vyplnit celou šířku obrazovky. Není tedy důvodu, který by bránil upravit televizor tak, aby fungoval jako konvenční osciloskop.

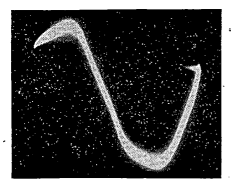
Ještě několik slov k uvádění do chodu. Podmínkou správné činnosti přípravku je nezávadná funkce obrazové části televizního přijímače. To znamená, že musí správně pracovat svislý a vodorovný rozklad přijímače, obrazovka a obrazový zesilovač včetně napájecí části. Činnost vysokofrekvenční, mezifrekvenční a samozřejmě ani zvukové části není podmínkou. Ŭ televizního přijímače s transformátorem v síťové části zapojíme žhavení přípravku paralelně (do řetězce elektronek přijímače). U přijímače se sériovým žhavením stačí zapojit obě elektronky přípravku do série s řetězcem žhavicích vláken přijímače. Abychom se vyhnuli těžkostem s namáháním izolace katoda-vlákno, volíme místo zapojení co nejblíže zemního konce řetězce žhavicích vláken. Abychom nemuseli měnit velikost srážecího odporu v obvodu žhavicích vláken, je možné žhavení některé z elektronek televizoru nahradit žhavením elektronek přípravku.

Pokud by anodové napětí přijímače bylo větší než 180 V, stačí upravit odpor R<sub>14</sub> na takovou velikost, aby výsledné napětí na kondenzátoru C<sub>8</sub> bylo asi 120 V.

Při uvádění do chodu zapojíme přípravek nejprve na příslušné napětí a zasuneme elektronku E1. Na kondenzáto-



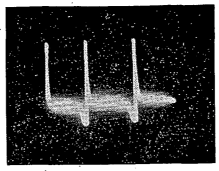
Obr. 5. Rozložení součástek na šasi přípravku



Obr. 6. Zobrazení průběhu napětí 50 Hz ze žhavení

ru  $C_2$  kontrolujeme průběh napětí pilovitého průběhu po zavedení synchronizačních a řídicích řádkových pulsů na vstup. Pak zasuneme elektronku  $E_2$  a potenciometr  $P_1$  nastavíme tak, aby napětí na něm bylo přibližně shodné s napětím na odporu  $R_{13}$ . Potom sledujeme na osciloskopu napětí obdélníkového průběhu na odporu  $R_9$ . Změnou polohy běžce potenciometru  $P_1$  se musí šířka obdélníku plynule měnit.

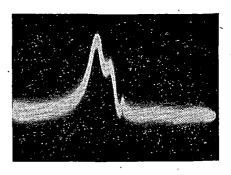
V další fázi uvádění do chodu připojíme výstup přípravku na vstup obrazového zesilovače televizoru. Protáčením potenciometru  $P_1$  kontrolujeme, jak se svislá stopa přesouvá po stínítku obrazovky. Nyní již můžeme přivést na vstupní zdířku přípravku napětí 6,3 V ze žhavení nebo jiného vhodného zdroje střídavého napětí. Na obrazovce se objeví příslušný průběh, který je možné sy nchronizovat regulátorem vertikální synchronizace. Amplitudu lze řídit



Obr. 7. Synchronizační řídicí impuls na vstupu E<sub>1</sub>

potenciometrem  $P_2$  a polohu na stínít-ku potenciometrem  $P_1$ .

Ke zlepšení stability pozorovaného průběhu doporučují odpojit synchronizaci řádkového rozkladu (u přijímače 4001A odpojit kondenzátor  $C_{65}$  – 320 pF). Současně lze přes odpor 50 k $\Omega$ přivádět na anodu oddělovače synchronizace napětí 6,3 V ze žhavení. Úprava je naznačena na obr. 4. Touto úpravou dosáhneme zlepšení stability pozorovaného průběhu. Při volbě jiného kmitočtu rozkladu (např. 100 Hz vertikál-ního rozkladu) je vhodné napětí 6,3 V ze žhavení dvoucestně usměrnit čtveřicí diod v Graetzově zapojení a pak teprvepoužít k synchronizování pozorovaného průběhu. To platí zvláště v případě použití osciloskopu jako indikátoru k rozmítanému generátoru. Rozmítaný oscilátor pracuje jen po jednu polovinu si-nusovky 50 Hz. Při volbě základny osciloskopu 100 Hz je průběh na stínítku



Obr. 8. Příklad křivky při použití přípravku k zobrazení rozmítaného signálu – základna 50 Hz

doplněn základní čárou, která se jinak při opakovacím kmitočtu 50 Hz nemůže vytvořit.

Tento návod je třeba chápat především jako námět k experimentování. O tom, že uvedenou myšlenku lze ještě rozvíjet, svědčí článek v sovětském Radiu č. 4/68, kde autor ing. V. Krapivnikov popisuje na str. 55 a 56 tranzistorovou verzi tohoto obvodu. Obvod má samostatný zdroj řádkového a obrazového synchronizačního signálu a moduluje výsledným signálem vysokofrekvenční nosnou vlnu. Celé zapojení je sice složitější, umožňuje však využít televizoru bez jakýchkoli dodatečných zásahů. Podmínkou ovšem je, aby televizor byl – až na zvukovou část – celý funkčné v pořádku. Při možnostech obstarání staršího televizoru na našem trhu bude však patrně účelnější a ekonomicky výhodnější použít variantu popsanou v tomto článku.

Cívky obou filtrů  $L_1$ ,  $L'_1$ ,  $L_2$  a  $L'_2$  se ladí zasouváním feritových jader do dutiny cívek. Přepínače  $P_{1}$  a  $P_{2}$  připojují k cívkám pevné ladicí kapacity, kterými je obvod zhruba naladěn do pásma. Uvedené hodnoty platí pro feritová dolaďovací jádra o  $\emptyset$  8 mm a délce 35 až 40 mm z hmoty N2 (bílá tečka). Jádrem lze indukčnost cívky měnit v rôzmezí asi 0,8 až 4  $\mu$ H. Všechny čtyři cívky filtrů jsou v krytech a vazba mezi nimi je kapacitní. Tvoří ji malé-kondenzátory, které propojují příslušné kontakty přepínačů  $P_{1}$  a  $P_{2}$ .

Tab. 1

# Amatérské zařízení Zstyl zdeněk Novák, OK2ABU

Přijímač je nejdůležitější součástí amatérského zařízení a závisí na něm do značné míry uspěšný provoz na amatérských pásmech. Dobrý přijímač musí splňovat přísné požadavky na selektivitu, stabilitu, citlivost a odolnost proti pronikání rušivých signálů.

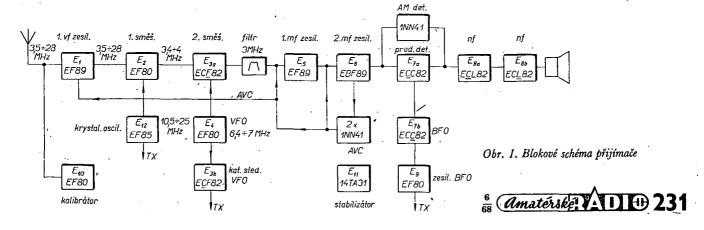
Blokové zapojení přijímače je na obr. 1. Způsob směšování je zřejmý z tabulky 1, sestavené pro vstupní obvody přijímače. Podobný způsob směšování používá poměrně velmi rozšířený přijímač Drake 2B [1]. Jeho výhoda spočívá především v tom, že není náročný na počet transpozičních krystalů a přesto je stupnice společná pro všechna pásma.

Funkci jednotlivých obvodů přijímače si vysvětlíme na podrobném schématu (obr. 2).

Anténa je indukčně vázána na vstup-

ní cívku pásmového filtru  $L_1$  a  $L'_1$ . Stejný pásmový filtr je i v anodě ví zesilovače  $E_1$ ; tvoří jej cívky  $L_2$  a  $L'_2$ .

Přijímaný kmitočet [MHz]	3,5 - 3,8	7÷7,1	14÷14,35	21 ÷21 <b>,45</b>	28,4÷29
Krystalový oscilátor [MHz]	0	10,5	10,5	25	25
Proměnná mf [MHz]	3,5÷3,8	3,5÷3,4	3,5 ÷3,85	4÷3,55	3,4 ÷ 4

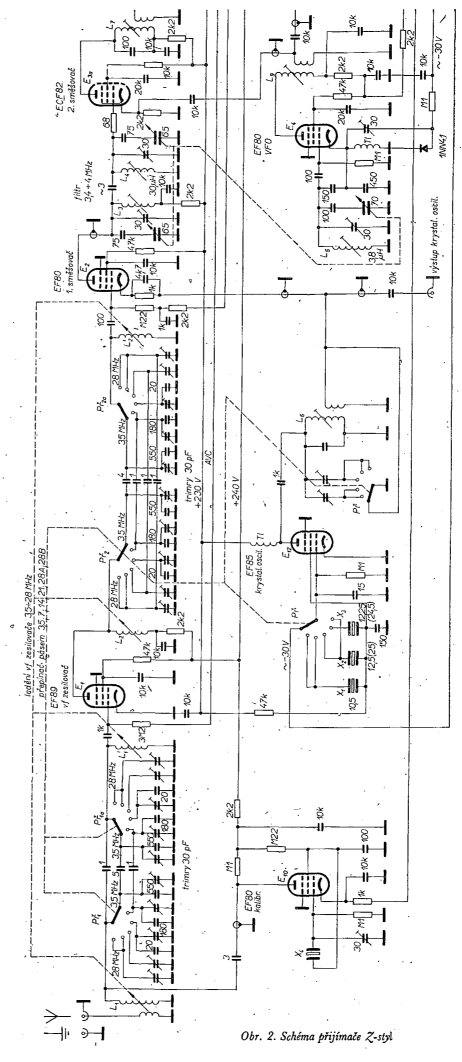


V původní verzi přijímače se počítalo jednoduchým obvodem na vstupu i v mřížce směšovače. Ukázalo se však, že toto řešení dnes již nemůže vyhovovat a hotový přijímač byl upraven tak, jak je zřejmé ze schématu. Protože kolem otázky ladění vstupů indukčností bylo mnoho dohadů a diskusí, je třeba se u tohoto problému pozastavit. Při měření jakosti cívek s feritovými jádry naměřili někteří amatéři Q 250 i více. Zdálo by se tedy, že taková cívka bude vyhovovat i pro jednoduché vstupní obvody. V přijímači je však vstupní obvod tlumen anténou a vstupním odporem  $E_1$ , další obvod pak vstupním a výstupním odporem elektronek  $E_2$  a  $E_1$ . Tím jakost obvodu podstatně klesne, takže nelze počítat s Q větším než 100. Také vstupní odpor elektronek se při vyšších kmitočtech zmenšuje. To znamená, že jakost obvodu se na vyšších kmitočtech dále zhoršuje, zatímco by-chom právě v této kmitočtové oblasti potřebovali jakost obvodu a tím i vstupní selektivitu přijímače zlepšit. Dá se tedy říci, že u běžně řešených vstupů nebude při ladění obvodu feritovými jádry nebo kondenzátorem žádný rozdíl. To jsme si také experimentálně ověřili na jednom z přijímačů. Z toho by bylo možné usuzovat, že ladění jádry nepřináší takové výhody, aby stálo za to se jím zabývat. Výhoda tohoto způsobu ladění se však přece jen projeví, jakmile začneme s mechanickou konstrukcí a jsme postaveni před otázku, jak v přijímači umístit 20 cívek vstupních obvoďů a rozměrný čtyřnásobný ladicí kondenzátor. Další výhodou tohoto systému je, že umožňuje udržet na všech pásmech poměr L/C na přibližně stejné velikosti; tím zůstanou zesílení a citlivost přijímače na všech pásmech stejné. To jsou zřejmě také důvody, proč právě tento způsob ladění voli někteří výrobci pro svá zařízení [2] [3]. Kapacitní vazbu prvního filtru tvoří kondenzátor 1 pF, který je společný pro všechna pásma. Na pásmu 3,5 MHz zvětšuje vazbu ještě kondenzátor 5 pF (zvětšení vyžaduje malá impedance obvodu na tomto pásmu). Na pásmu 7 MHz je zařazen kondenzátor 1 pF.

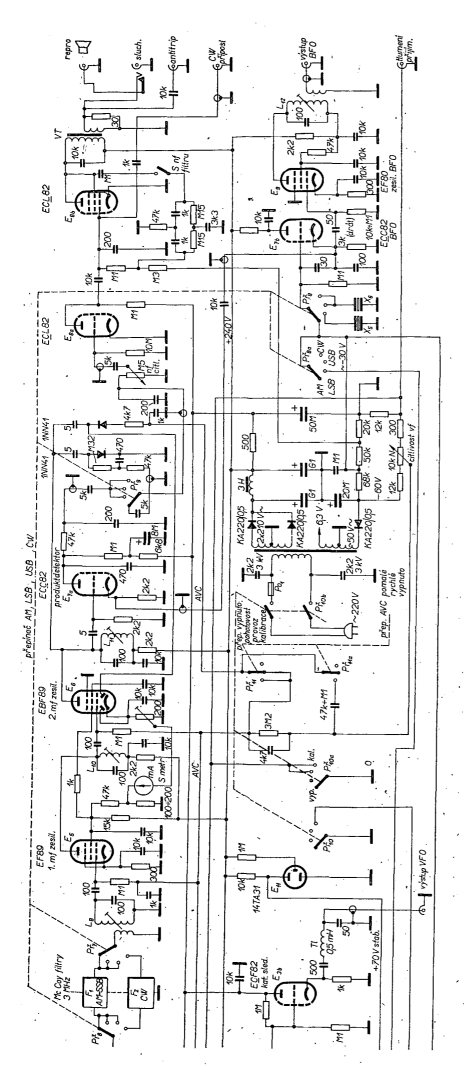
Vf zesilovač je osazen elektronkou EF89, která dává nejlepší výsledky s ohledem na křížovou modulaci. Její zesílení je jen o něco menší než zesílení elektronek EF85 nebo EF183, které lzeve vf zesilovači rovněž použít.

Filtr  $L_2$ ,  $L'_2$  se od vstupního liší jen kapacitami vazebních kondenzátorů. Jakost filtru je větší, protože není tlumen anténou. Proto také jsou vazební kapacity použity jen pro pásma 3,5, 7, 21 a 28 MHz; na 14 MHz stačí vzájemná

kapacita spoju na přepínači. Tyto čtyři vstupní obvody zajišťují přijímači dobrou selektivitu již před směšovačem, to znamená i dobré potlačení všech nežádoucích signálů. Ú přijímačů s oscilátorem laděným v souběhu se vstupními obvody se nežádoucí signály snadno "ztratí" ve směsici signálů na pásmu a objevíme je většinou teprve tehdy, až se touto otázkou začneme podrobně a samostatně zabývat. U popisovaného přijímače se celý vstup doladuje do pásma zvláštním ovládacím prvkem, což umožňuje velmi dobře zjišťovat přítomnost nežádoucích signálů. Tím, že vstupní obvody jsou laděné, je přijímač odolný i proti rušení



232 Amatérské! A D (1) 68



křížovou modulací, způsobenou silnýmí stanicemi na pásmu. S podobným řešením jsem se setkal i v [4] a [5].

Směšovač je v běžném zapojení s elektronkou EF80, s injekcí z oscilátoru do katody. První oscilátor je řízen krystaly 10,505 a 25 MHz (krystal 10,505 MHz je z radiostanice RM31.) Krystal 25 MHz se velmi obtížně opatřuje a proto jsem bez jakéhokoli vlivu na vý-kon použil krystal 12,505 MHz (opět z RM31) a využil jeho druhé harmonické. Na cívce Le se nakmitává napětí o kmitočtu 10,5 nebo 25 MHz. Indukčnost cívky je neměnná a obvod se ladí na potřebný kmitočet přepínáním ladicí kapacity. Vazební cívka na L6 zprostředkuje injekci do oscilátoru. Pro pozdější použití ve spojení s vysílačem je výstup vazební cívky vyveden na konektor na zadní stěně přijímače. V pásmu 3,5 MHz pracuje přijímač s jedním směšováním; E<sub>2</sub> je využita jako zesilovač, proto je katoda uzemněna. V pásmu 28 MHz stačí kmitočet krystalu 12,5 nebo 25 MHz jen pro úsek 28,4 až 29 MHz. I když provoz SSB se soustřeďuje právě v této části pásma, bude třeba použít další krystal 24,5 MHz nebo 12,25 MHz MHz nebo 12,25 MHz

pro telegrafní část pásma.

Výsledný produkt směšování 3,4 až MHz se ladí pásmovou propustí 4 MHz se ladí pásmovou propustí  $L_3$ ,  $L_4$  v souběhu s VFO. Vazba cívek  $L_3$  a  $L_4$  je kapacitní, vazební kapacita je 2 až 3 pF. Ve druhém směšovači  $E_{3a}$ se směšuje 3,4 až 4 MHz s kmitočtem VFO (elektronka  $E_4$  – EF80). Pro druhou mezifrekvenci (3 MHz) je kmitočet VFO 6,4 až 7 MHz. Oscilátor je v běžném zapojení a v jeho anodě je cívka  $L_9$ . Vlastní kapacitou a kapacitami  $E_4$  je obvod naladěn asi na 6,7 MHz. Cívka  $L_9$  je navinuta na kusu feritového jádra a naladíme ji posouváním vinutí od středu ke kraji. Naladěním tohoto širokopásmového obvodu na střední kmito-čet VFO dosáhneme částečného potlačení harmonických oscilátoru a tím lepší účinnosti směšovače. Vazebním vinutím na Lo se přivádí kmitočet VFO do druhého směšovače ( $E_{3a}$  – pentoda ECF82). Trioda  $E_{3b}$  je zapojena jako katodový sledovač, jehož výstup je opět vyveden na konektor. VFO a pásmový filtr  $L_3$ ,  $L_4$  se ladí triálem, jehož kapacitu upravíme vyjmutím potřebného počtu plechů. Celá konstrukce VFO musí být dostatečně pevná a spoje musí být z tlustého drátu. Kapacity volíme co nejjakostnější a celý oscilátor důkladně tepelně kompenzujeme. (K vyzkoušení vlivu teploty na činnost osci-látoru poslouží vysoušeč vlasů, jímž můžeme prostor VFO snadno obřívat horkým nebo chladit studeným vzdu-chem). Na stabilitě VFO závisí stabilita celého přijímače a ve spojení s vysílačem i stabilita kmitočtu vysíľaného signálu.

Při přepínání postranního pásma do-chází k posuvu kmitočtu přijímané stanice. Proto je v přijímači obvod, který posouvá kmitočet VFO přibližně o rozdíl kmitočtů krystalů BFO. Dioda 1NN41 zastává v tomto obvodu funkci spínače. Rozladění se řídí nastavením kapacity dolaďovacího trimru. Diodu otvírá a zavírá záporné napětí, přiváděné z přepínače postranních pásem Přa. Při nastavování naladíme nulový zázněj některé stanice v pásmu 80 m v poloze přepínače USB. Přepneme na LSB a trimrem nastavíme nulový zázněj. Je-li stupnice VFO lineární, platí nastavení

Amatérske 1 1 1 233

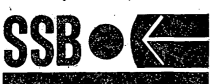
pro celý rozsah, jinak jsou odchylky úměrné nelinearitě stupnice VFO. Tento obvod umožňuje kontrolovat velmi snadno a rychle potlačení nežádoucího postranního pásma protistanice. Obvod nastavíme na pásmu 3,5 MHz, kde se nejvíce uplatní při posuzování signálů protistanic. Podle použitého způsobu směšování (viz dále) nemusí být jeho funkce na všech pásmech stejná, protože i postranní pásma je třeba přepínat v závislosti na způsobu směšování. Nic se ovšem nestane, jestliže celý tento obvod vynecháme.

Mezifrekvenční zesilovač používá jako selektivní členy krystalové filtry na kmitočtu 3 MHz, konstruované podle filtrů Mc Coy. Konstrukce byla podrobně popsána v [6] a zkušenosti, které jsme při ní získali, odpovídají poznatkům uvedeným v tomto pramenu. Vazbu a impedanční přizpůsobení filtru tvoří cívky  $L_7$  a  $L_8$ . Změnou počtu závitů vazebních cívek lze podle potřeby měnit vstupní i výstupní impedanci.

(Pokračování)

#### Literatura

- [1] Instrukční kniha přijímače Drake 2B.
- Prospekt fy Collins.
- [3] Koch, E.: Nový krátkovlnný přijímač Drake "R-4". Funk-Technik 20/1965.
- [4] Kubík, J.: Konvertor s násobičem Q. AR 8/1967.
  [5] Cipra, J.: Krátkovlnný anténní zesilovač. ST 12/1966.
  [6] Novotný, G.: S krystaly RM31 na Eltracou restody SSP, AR 12/1966.
- filtrovou metodu SSB. AR 12/1966.
- [7] Borovička, J.: Krátkovlnný přijí-mač s přímým zesílením. AR /1964.
- [8] Diefenbach, W. W.: Špičkový superhet "SB-300E" pro amatéry. Funk-Technik 7/1965.
- [9] Deutsch, J.: Krystalový filtr pro SSB přijímače a vysílače. AR 12/1962.
- [10] Hillebrand, F.: Moderní KV amatérský přijímač. Funk-Technik 2/1964.
- [11] Malik, F.: KV přijímač pro amatérská pásma. AR 7/1967.



Rubriku vede ing. M. Prostecký, OK1MP

#### Ze světa

Ve dnech 13. až 17. března vysílal WOIIC z Anguilly SSB na všech pásmech. Na jeho domovskou značku zasilejte i QSL listky. Jeho značka byla VP2KW.

VP2KW.

Pod značkou ZFIRD vysílal od 28. března
do 10. dubna K8LSG z ostrova Grand Cayman.
Tom, VR6TC z ostrova Pitcairn, je opět aktivní.
Byl zaslechnut 3. dubna v 08.55 SEČ na kmitočtu
14 222 kHz v sile S9. Navazoval však jen spojení
se stanicemi v USA na svém vlastním kmitočtu,
i když jej volala celá řada evropských stanic.
VK9RJ se již ozval z ostrova Nauru. Používá
kmitočet 14 190 kHz. QSL c/o OTC, Nauru
Island.

Island.
První stálou stanicí SSB na Šalamounových ostrovech je VR4EK, který pod touto značkou bude pracovat po dobu dvou let. QSL c/o Post Master Honaira, Solomon Isl.
V nejbližších dnech ukončí svou úspěšnou činnost KW6EJ na ostrově Wake.
Pokud potřebujete pro DXCC Nové Hebridy, v okolí kmitočtu 14 180 kHz najdete pravidelně JY8BW v 08.30 SEC.

Z Burundi vysílá v současné době celá řada stanic. Je hlášen poslech 9U5CR, 9U5DP, 9U5DR, 9U5HI a 9U5SK, většinou v podvečerních hodinách na 21 MHz SSB. Nejaktivnější je však 9U5BB, který pracuje na všech pásmech.

#### Z ostrova Reunion byl zaslechnut FR7ZG na kmitočtu 14 145 kHz v 17.15 SEČ.

Na kmitočtu 28 600 kHz byl v 18.30 SEČ zaslechnut EA0AH, který platí za španělskou Guineu. Je to jediná stálá stanice v této velmi vzácné zemi.

V době velikonočních svátků vysílal z ostrova Madeira CT3/DJ2IB. QSL žádá via DARC nebo přímo.

Ve stejné době pracovala i expedice PY0BLR z ostrova Trinidade. Používala na SSB kmitočet 14 195 kHz. Protože však přijímala o 5 kHz výše, přišly si na své většinou jen silné stanice z USA.

Novou stanicí v Kuwaitu je 9K2BW. Používá kmitočet 14 105 kHz a QSL žádá via W5EGR. Jedinou stanicí v Muscatu je nyní MP4MAY. Bylo s ním navázáno spojení v pásmu 21 MHz v poledních hodinách. QSL lze zaslat na MP4BBW nebo přimo na MP4MAY, Harry Simmons Sultans Armed Forces, BFPO 63A, Muscat.

Novou stanicí na ostrově Ascension je ZD8Z.

Ve večerních hodinách bývá na kmitočtu
14 115 kHz. QSL via W6CUF.
Pokud nemůžete navázat spojení s Kanárskými
ostrovy, poohlédněte se po EASCI, který chce
QSL via K4DI.
Stanice ze Západní Samoi používají tyto

kmitočty:

Expedice na ostrov Kevillio Gigedo se oproti původnímu termínu opozdila. V době uzávěrky tohoto čísla sděluje "Joege", XE2UP, že se uskuteční v první polovině května. Počitala s prací na všech pásmech po dobu jednoho týdne. U dvou zařízení se měli střídat čtyři operatéři. Měli používat značku 4A4A.

08.30 SEČ.

Jednou z mála stanic z Ugandy je John, 5X5JK.

Vysilá po 18.00 SEČ na kmitočtu 21 350 kHz.

QSL na Box 181, Kampala, Uganda.

Podle sdělení W3RX uskuteční 9M2NF spolu
s 9M2XX expedici do Bruneje, odkud budou
vysílat pod značkou VS5RCS.

K8NHW/XV5 sděluje, že pracuje legálně, i když
zatím nedostal rozhodnutí ARRL, bude-li uznán
pro DXCC. S uznáváním jsou v poslední době
skutečně potíže, jak o tom svědčí i průběh poslední
expedice W9WNV.

5W1AT – 14 170 kHz, 5W1AS – 14 195 kHz. QSL pro 5W1AS via Box 498, Apia, Samoa. Nejlepší čas pro uskutečnění spojení je kolem

08.30 SEC.

#### SSB - liga, III. kolo

OK2BHX	560 bodů
OK2ABU	540
OK1AAE	525
OK2BEN	525
OK1WGW	510
OK2BEV	510
OKIAGQ	416
OK2BIY	· 360
OK2BCY	312
OK2VP	297
	OK2ABU OK1AAE OK2BEN OK1WGW OK2BEV OK1AGQ OK2BIY OK2BCY

Během III. kola vysílalo dvacet stanic jednotliv-cu. Denik nezaslaly stanice OK1JE a OK3CDR. Pozdě odeslaly denik OK2BBQ a OK2WEE. Z kolektivních stanic se na pásmu neobjevila ani jedna!

Omlouvám se touto cestou všem operatérům, kteří pracují na SSB a vzhledem ke změně terminu SSB závodu se jej nemohli zúčastnit. Závod bylo třeba urychleně přeložit o jeden týden oproti plánované době, aby nedošlo ke kolizi s CQ WPX SSB závodem, jehož podmínky jsem dostal až v době korektury březnového čísla AR.

# Honna lišku

Rubriku vede Jaroslav Procházka, **OK1AWI** 

Výběrová soutěž v honu na lišku – Praha

30. března 1968

Účast: 21 závodníků na 3,5 MHz, 14 závodníků na 145 MHz Hlavní rozhodčí: ing. František Smolík, OK1ASF.

3,5 MHz

υ,	O MILLE	
1. Plachy, OK2KET	Blansko	82,05 min.
2. Harmine, OK3CHK	Bratislava	82,37
	Praha	92,33
4. Vasilko, OK3KAO	Košice	102,49
5. Burian,	Litoměřice	
Dalši pořadí: Magnusek		
Točko, OK3KYG, I		
OK3ZAA, Kop, OK1		
Vasilko, OK3KAG, Ju		
OKIKAX, Koblic, OL	.1AGS, Šediv	ý, Šalda, Ceš-
ka (všichni OK1KFX).		

145 MIN

140	MITIZ	
1. Burian, OL4AGF	Litoměřice	54,19 min.
2. Kryška, OKIVGM	Praha	61,45
3. Chalupa, OK1KVA		62,02
4. Magnusek, OK2BFQ	Frýdek-Mistek	63,30
5. Bittner, OK1OA		64,22
Další pořadí: Šrůta, O		
Bina, OL1AHC, Jurk		
OK3CHK, Šalda, Češka	, Šedivý (všichni	OK1KFX)
Konecký, OKIKAX.		

Kopecký, OKIKAX.

Výběrová soutěž se konala za pěkného počasí
nedaleko Unhoště. Start a ubytování bylo v rekreačním středisku Dědkův mlýn. Terén byl náročný,
s velkými výškovými rozdily. Tranzistorové vysílače na pásmu 80 m se i v tomto terénu osvědčily.
Oba závody probíhaly v jednom dnu, což kladlo
zvýšené nároky na pořadatele i na závodníky.
Limit pro oba závody byl 120 min. Jeden závodník
splnil II. výkonnosmi třídu (Jurkovič).





Závody na obou pásmech byly uspořádány o pohár časopisu Amatérské radio. Na obrázku vlevo přijímá pohár Burian za vítězství v pásmu 145 MHz, vpravo ing. Plachý za vítězství v pásmu 3,5 MHz



#### Rubriku vede Karel Kamínek, OKICX

#### Výsledky ligových soutěží za březen OK LIGA

Je	dnotlivci	-
1. OK2BWI 808 2. OK2BHV 711 3. OK1AWQ 628 4. OK2BMF 494 5. OK1TA 472 6. OK2BHX 465 7. OK3CIU 451 8. OK2BKH 439 9. OK1AOR 428 10. OK2QX 411 11. OK2BOL 408 12. OK3CCC 348 13. OK3CJI 308	15. OK1AZQ 16. OK2VP 17. OK3GFQ 18.—19. OK1NR 18.—19. OK2BNZ 20.—21. OK2UA 20.—21. OK1AUI 22. OK1AFX 23. OK1XK	298 281 253 205 204 204 198 198 190 187 165 120

Ko	•	
1. OK1KTL 1036	7. OK2KZR	357
2. OK3KYG 905	8. OKIKSL	222
3. OK2KFP 781 4. OK1KVK 694	9. OKIKAY	215
5. OK1KZB 467	10. OK1KWR 11. OK1KPX	159 ·
6. OKIKLU 368	II. OKIKPA	117

#### OL LIGA

1. OL6AIU	670	8. OL7AJB	175
2. OL2AIO	606	9. OL7AKH	171
3. OL6AJT	437	10. OL1AHN	124
4. OL9AJK 5. OL9AKE 6. OL9AIR 7. OL1AKG	261 247 230 203	11. OL5AJU 12. OL6AIN 13. OL3AHI	107 103 100

#### RP LIGA

1	1. OK1-3265 · 5602	13. OK1-17194	420
	2. OK1-17522 5168	14. OK1-7041	415
1	3. OK1-15685 5019	15. OK1-15683	347
1	4. OK2-4857 4393	16. OK1-15641	343
	5. OK3-4667 2530	17. OK2-18444	332
ı	6. OK1-17247 2388	18. OK1-17914	331
1	7. OK2-20754 2262	19. OK2-17762	325
i	8. OK3-17768 1378	20. OK1-14724	317
i	9. OK2-25293 1123	21. OK1-17874	302
ı	10. OK1-15688 1089	22. OK1-14189	202
ı	11. OK1-17301 710	23. OK2-4243	190
ı	12. OK1-15835 456	24. OK1-17901	165
Į			

#### První tři ligové stanice od počátku roku do konce března 1968 OK stanice – jednotlivci

1. OK2BWI 12 bodů (2+9+1), 2. OK1TA 15 bodů (5+5+5), 3.—4. OK1AWQ (15+3+3) a OK2BOL (4+6+11) – oba po 21 bodech.

#### OK stanice - kolektivky

1. OK2KFP 8 bodů (2+3+3), 2. OK1KZB 10 bodů (3+2+5), 3. OK1KTL 12 bodů (10+1+1).

1. OL6AIU 4 body (1+2+1), 2. OL2AIO 5 bodů (2+1+2), 3. OL7AJB 23 bodů (7+8+8).

V březnu poslalo hlášení celkem 25 stanic jednotlivců, 11 kolektivek a 13 stanic OL, jak je vidět z tabulky. Za všechny tři měsíce to bylo jen 13 stanic jednotlivců, 7 kolektivek a jen 4 OL stanice. Jen tyto stanice mohou být uváděny v přehledu od začátku roku, což je samozřejmé. Teprve ve 2. pololetí, po uplynutí šesti měsíců, dojde i na ty druhé. Proto sledujte pohyb v tabulce a nezapomente, že pro účast v lize je podmínka nejméně 100 bodů v každém měsíci a pro celoroční hodnocení účast alespoň v šesti různých měsícich roku 1968! Totéž platí i pro RP LIGU, jejíž pořadí po třech měsícich je:

#### RP stanice

1. OK1-3265 3 body (1+1+1), 2. OK1-15688 16 bodů (3+3+10), 3. OK3-4667 17 bodů (8+4+5). V březnů účast 24 stanic, účast v prvních třech

měsícich jen 9 stanic.

Pokud nemáte tiskopisy na ligová hlášení, pište přímo na Ústřední radioklub, Vlnitá 33, Praha-Braník, Budou obratem zaslány. – Hlášení vyplňujte pozorně, často se stává, že opomenete udat značku (jen v březnu ve čtyřech připadech) a ta musi být pracně zjištována v ústřední kartotěce. Dodržujte termín odeslání – nejpozději 10. v každém měsíci!

#### Změny v soutěžích od 15. března do 15. dubna 1968

#### "S6S"

V tomto období bylo uděleno 8 diplomů CW
a 3 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je
uvedeno v závorce.
CW: č. 3593 OK3CCK, Trenčin (14), č. 3594
DM4TNN, Beierfeld (21), č. 3595 G2FAS, Lancaster (14), č. 3596 OK3CIR, Košice, č. 3597
YO9EM, Bucureşti (7, 14), č. 3598 OK1AKU,
Chodov u Karl. Vardy č. 3599 OK1ZJ, Plzeň-sever,
č. 3600 SP9ABU, Wilkowice (14).
Fone: č. 792 OK1AHI, Přibram (14 – 2×SSB),
č. 793 DJ8TE, Gelsenkirchen (2×SSB) a č. 794
OK2DB, Gottwaldov (2×SSB).
Doplňovací známky za 21 a 28 MHz dostal
DJSLU k základnímu diplomu CW č. 2570.

DJ5LU k základnímu diplomu CW č. 2570.

#### "ZMT"

Bylo vydáno dalších 11 diplomů ZMT č. 2339 až 2349 v tomto pořadi:
HA9OT, Miskolc, HA4YL, Dunaujváros, G3ESF, South Croydon, Surrey, YO3KAA, Bucureşt, DM2DPL, Radeberg, DM3PEN, Mittweida/Sa., HA8UE, Baja, SP9BNY, Bielsko, SP9AQY, Bielsko-Biała, SP3BQD, Jarocin a YU4HA, Derventa,

#### "100 OK"

Dalšich 15 stanic, z toho 6 v Československu, ziskalo diplom 100 OK:
č. 1980 PA0PAN, Amsterdam, č. 1981 SP5BMU, Milanovek, č. 1982 YO9EM, București, č. 1983 DM6AN, Karl Marx-Stadt, č. 1984 DM2BGI, Gotha, č. 1985 (483. diplom v OK) OK1ND, Pardubice, č. 1986 (484.) OL6AJT, Brno, č. 1987 (485.) OL7AJB, Ostrava, č. 1988 (486.) OK1AOU, České Budéjovice, č. 1989 SP5BAK, Warszawa, č. 1990 (487.) OL9AIR, Dubnica, č. 1991 (488.) OK2BLH, Oslavany, č. 1992 DM2CCM, Zweenfurth, č. 1993 SP3BQD, Jarocin a č. 1994 SP9YP, Kraków.



Rubriku vede Frant. Karhan, OK1VEZ

#### Telegrafní závod 1968

(I. subregionální závod) 145 MHz, přechodné OTH

	OK1VHK/p			OK1ANE/p	8272
2.	OK1VHF/p	14 761	6.	OK3ID/p	4790
	OK1XW/p	14 003	· 7.	OK1KĆU/p	3247
4.	OK1KKL/p	8453	8.	OK1ASQ	347

145 MHz, stálé QTH (49 hodnocených stanic)

	-		•	
1.	OK2KAT.	8906	6. OK2KIT	5161
2.	OK2TU	8900	7. OKIVĆW	5035
3.	OKIDE	7046	8. OK1KPU	4795
4.	OK2WCG	6623	9. OK2OI	3571
5.	OK2BIL	5561	10. OKIŘPL	3205

435 MHz, přechodné QTH

200 1. OK1KKL/p

#### 435 MHz, stálé QTH

1. OK1AI	250	4.—5. OK2BDK	14
<ol><li>OK2WCG</li></ol>	176	4.—5. OK2KJT	14
3. OK2TU	128		

Deniky pro kontrolu: OK1AI, OK1AQT, OK1ASS, OK1OA, OK2WCK, OL7AJG, Nezaslanć deniky: OK1AJW, OK1LO, OK1KIY, OK2AJ, OK2KEY, OK2KTK. Celkem se zúčastnilo 75 čs. stanic.

Vyhodnotil OK1VHF

Přestože se letošniho ročníku Telegrafního závodu nezúčastnilo zdaleka tolik stanic, kolik by celkovému počtu VKV amatérů u nás odpovídalo, projevil se proti loňskému ročníku podstatný přirůstek účastníků. I když podmínky šíření byly letos nesrovnatelně horší, bylo hodnoceno o 19 stanic vice než loni a celkový počet účastníků dosáhl čísla 75 – z toho 6 zaslalo deník jen pro kontrolu a 6 nezaslalo deník vihoc zaslalo denik vůbec. Výsledky nejlepších stanic obou kategorií na

145 MHz jsou velmi vyrovnané a bodové rozdíly

145 Mriz jsou veimi vyrovnane a bodove rozdity jsou minimální.

V kategorii z přechodného stanoviště zvitězil OKIVHK/p, který měl proti dalším tu výhodu, že mohl použít sedmiprykovou anténu OKIVR, trvale instalovanou pod střechou České boudy na Sněžce. OKIVHF/p ani OKIXW/p nemohli pro silný vítr

#### ..200 OK"

Doplňovací známku za 200 předložených různých listků z Československa obdrželi: č. 150 OL4AES k základnímu diplomu č. 1669, č. 151 OL5AHG k č. 1799 a č. 152 SP9YP k č. 1994.

#### ..300 OK"

Za předložených 300 listků z OK dostane doplňovací známku č. 63 OK3CDN k základnímu diplomu č. 1407, č. 64 OK1NC k č. 1684 a č. 65 OL5AFR k č. 1918.

#### "P75P"

#### 3. třída

Diplom č. 229 dostane W3HQU, Henry C. Lybrand, Washington, D.C.

#### "P-100 OK"

Diplom č. 509 (242. diplom v OK) byl přidělen stanici OK1-15641, Oldřichu Liškovi v Prahy a č. 510 stanici YO7-6514, Serban Ghideanu, Bucu-

#### "P-200 OK"

Doplňovací známku za 200 potvrzených odpo-slouchaných spojení č. 14 dostala stanice OK1-12770 k základnímu diplomu č. 488.

#### "RP OK DX KROUŽEK"

#### 2. třída

Diplom č. 209 byl přidělen stanici OK2-4243, B. Mikešovi z Havířova.

Byly vyřízeny žádosti o diplomy došlé do 10. dubna 1968. OK1CX

použít větší než tří- nebo čtyřprvkové antény. Nejdelší spojení navázali mezi sebou OK1XW/p a OK1VHF/p na vzdálenost 541 km, protože však přijatém kódu měli oba chyby, nemohl být ani jednomu započítán plný počet bodů, ale jen polovina. Další a poslední spojení na vzdálenost přes 500 km navázal OK1VHK/p s DL2CI ve čtverci F065g na vzdálenost 502 km:

PO65g na vzdalenost 502 km:

V kategorii ze stálého stanoviště měl na obou pásmech smůlu OK2TU. Na 145 MHz přijal nesprávně čtverec OK1KKL/p a u znacky OK1VHF neuvedl /p. To stačilo, aby se z prvního místa dostal na druhé, i když s rozdilem pouhých 6 bodů. Na 435 MHz měl rovněž čtverec OK1KKL/p nesprávně a o další body jej připravilo to, že stanice OK2KJT neuvedla spojení s nim ve svém soutěžním další okazím. ním deníku.

OKZKJT neuvedia spojeni s nim ve svém soutéžním deniku.

Podmínky šiření byly velmi špatné, v posledních letech snad vůbec nejhorší, jaké se v některém VKV závodě vyskytly. Kromě toho mělo mnoho soutěžicích – a zvláště ti, kteří pracovali blizko hranic – potiže se zahraničními stanicemi, které hlavně v HG, OB a DL/DM velmi špatně reagovaly na zavolání CW a v převážné většině telegrafii neovládaly vůbec. To se odráži i v některých připominkách účastníků:

OKIVKA: Závod mi umožnil slyšet také něco jného než majáky, OLG4 a jiné "rušiče". Sportovní hodnotu závodu snižuje nerovnost jednotlivých účastníků. Např. já mám 25 W, 200 m, 2/3 pásma a jiný ve třídě A 300 W, 700 m a cele pásmo. Také v kolektivce se může střídat vice operatérů, třeba 10 – a já jsem 24 hodin sám. Kdo vymyslel, že nováčcí ve třídě C nesmějí na 2 m vysílat v telegrafním pásmu?

ním pásmu?

OK2BEL: Jel jsem tento závod poprvé, ale je to bída. Běžně QSO s OK1 dělám, v tomto závodě ani jedno. Bylo slyšet dost OE stanic, ale bohužel jen fone.

OK2VUF: Dost podprůměrné podmínky. Na pásmu bylo slyšet odhadem 60 stanic OE pracuji-cich fone. Bohužel – mohl jsem se zúčastnit závodu jen necelé tři hodiny.

oki BMW: Soudím, že účast stanic i podmínky šiření byly slabé, na účast měla zřejmě vliv i změna povolovacích podmínek. Čelý závod jsem používal výhradně VFO, bohužel naprostá většina stanic ladi QLH a okoli svého kmitočtu vůbec nesleduje, takže na začátku pásma je stále zbytečná tlačenice. Nechápu stanice, které dovedou za necelou minutu po skončení CQ volat další výzvu a na QZF nereagují. Technická úroveň se moc nelepší, dost stanic má kuňkavé tóny a QRH na začátku relace. OKIXS vysilal parazity i mezi značkami a OKIVHK/p měl "solidně vyvedené" kliksy. Přijemným překvapením byla účast OLIAHJ, doufejme, že stanice OL pomohou v budoucnu zúrodnit zatím pusté celiny nad 145 MHz.

OK2WHI: Závod se mi libil a bylo v možnostech udělat vice, byl jsem však omezen časem. Mám jednu připominku a myslim, že ji budou mít i další stanice: možnost udělat více spojení narušuje ta skutečnost, že většina stanic v OE a HG nepracuje vůbec CW a na telegrafické zavolání neodpovídá. Stanic OE jsem mohl já i další naše stanice udělat fone daleko více, mám poznačeno 18 značek stanic OE, které jely jen fone. A to zázněje z jihu nepočítám! Nešlo by s tím něco udělat? Jinak se těšim na další závod. OK1BMW: Soudim, že účast stanic i podmínky

OK3CHM: Pre tunajšie QTH to nebol ze priemernych alebo ešte horších podmienok žiadný závod. Čo som počul – som aj urobil. V HG a OE všetci až na 2 až 3 výnimky išli len fone a CW som ich zbytočne volal. Bod 5 podmienok o zákaze vysielania ináč ako A1 pre nesútažiace stanice odpornije povolovacím podmienkam a v budúcnosti ho nebudem rešpektovať, ak sa podmienky závodu nezmenia. QSO so stanicou HG1KSA pri sile S9 plus trvalo vyše 20 minút. To som išiel radšej spat. Vetšina OE VKV stanic nemá povolenie na prevádzku CW.

OK1VCW: V tomto závodě se poprvé ve větší míře projevil vliv velkého počtu méně důležitých krátkodobých závodů (PA, různé okresní závody apod.). Tak pochopitelně nic nenutí stanice zúčastnit se čtyř hlavních VKV závodů během roku, které nás jedině mohou reprezentovat v zahraničí a jedině mohou prokázat skutečné kvality operatérů a jejich zařízení. Velký počet závodů s minimálním počtem účastníků je vhodný jen do součtu takzvaných "akci", kde se o počtu soutěžicích nikdo nie nedočte. Podobný stav s inflačním počtem závodů byl již před několika lety znám na KV, ovšem ti, kdo se z toho měli poučít, tak neučinili. Svou roli ijitě sehrála i změna tradičního názvu závodu. Se změnou tradičních názvů jsou ovšem již negativní zkušenosti i jinde.

OK2BJL: Závod se mi celkem libil. I když pod-

byl již před několika tety znam na Ny, ovsem uskdo se z toho měli poučit, tak neučinili. Svou rolijistě sehrála i změna tradičního názvu závodu. Se změnou tradičních názvů jsou ovšem již negativní zkušenosti i jinde.

OK2BJL: Závod se mi celkem libil. I když podmínky nebyly nejlepší, dalo se udělat poměrné dost QSO. Je jen škoda, že stanice věnovaly málo pozornosti slabším signálům. Slyšel jsem poměrné dost stanic OK1, ale marně jsem volal např. OK1KPU, OK2WHI a další. Ke konci závodu se podmínky zlepšily, ale stanice již zřejmě rezignovaly. Asi od 18.00 do 18.30 jsem poslouchal DL35PA asi 57 až 58. Já se s touto praxí stanic OK1 potýkám už dost dlouho a nejen v závodech. Míval jsem v loňském roce pravidelné skedy s DM2BEL a i když od něho byl report 56, nemohl jsem se mnoha jiných stanic dovolat. Pokud to bylo 58 až 59, šlo to ido OK1. Je to škoda, protože si myslim; že těch 300 nebo 400 bodů by pomohlo nejen našim stanicim, ale i stanicim v OK1.

OK1DE – Závod měl opět malou účast, zřejmě vinou prakticky nulové propagace. Nestačí jen uveřejnit kalendáť, je třeba zdy zvlášť agitovat. Podmínky byly lepší než průměrné, nejlepší snad v noci, v neděli dopoledne to už bylo horší. Podařilo se mi udělat skoro všechno, co jsem slyšel, ale je toho málo. Nedovolal jsem se jen OK3CHM, SP9CAB, OE5XXL/5 a OE5KRL. Účast v Polsku nebyla těměř žádná, zejména tam nebyly SP9 stanice, které by člověk právě čekal.

OKIXW/p: I když myšlenka závodu A1 je velmi dobrá a zasluhuje plné podpory, nesplňuje tento závod zcela svoji úlohu. Účast byla velnaj slabá a množství stanic (zahraničních) pracujících v závodě vůbec telegrafií nepoužívá a na volání CW "nezabere". Provozní úroveň většiny stanic je slabá a dlouhá doba závodu ani k rychlejšímu provozu nejutí. Zdá se proto, že by bylo vhodné závod zvávedě se také v největší míře ukazuje naprostá nevhodnost telegrafie, což bylo zřejmě účelem. V telegrafním vávdě še také v největší míře ukazuje naprostá nevhodnost starého způsobu provozu na jediném kmitočtu a přejit na způsob odpovídání v

mei odbor VKV vyslovit jednoznačne rozhodnuti.

\* \* \* \*

Pokusili jsme se přibližit vám průběh závodu
komentáři k jednotlivým denikům, uvedenými doslova, i když k některým máme určité výhrady.
Neuvádíme jen připomínky dvou moravských stanic, které jsou přesvědčeny o neregulérnosti práce
jedné OK2 stanice, ale tyto domněnky nemají
konkrétně podloženy.

Nedá se zcela souhlasit ani s vývody OK1VCW,
který nesouhlasí např. s pořádáním provozních
aktivů a pokládá je za pouhou "formální akci".
Škoda, že se dosud ani jednoho nezůčastnil, aby
mohl rozdíl proti ostatním závodům odpovědně
posoudit a ověřít si, že právě spoluúčast při vyhodnocování a jeho rychlost je pro mnoho stanic přitažlivá – o tom, že nemusí posílat deniky, ani
nemluvě. Stejně se nedá prohlásit ani o Velikonočním, ani o Hradeckém závodě, že by se jich
zúčastňovalo minimum účastníků.

Třebaže mnoho stanic poukazuje na malý počet
účastníků, je to způsobeno spiše špatnými podminnami nem která bodaž stanic pabula slušet než-

Třebaže mnoho stanic poukazuje na malý počet učastníků, je to způsobeno spiše špatnými podminkami, pro které hodně stanic nebylo slyšet, než skutečným počtem účastníků. Ve všech závodech Al od roku 1961 bylo totiž méně účastníků než v tomto, s výjimkou roku 1964, kdy jich bylo 86. Letošni Telegrafni závod je tedy se 75 účastníky druhým nejípe obsazeným za posledních osm let. Bohužel nám výrobní lhůta AR neumožňuje seznámit vás s výsledky tohoto závodu před II. sub-

236 Amatérské! AD TO 58

regionálním závodem, ale ze závěrů z průběhu Telegrafního závodu je možné se poučit alespoň pro Polní den, který v době, kdy čtete tyto řádky, je vzdálen jen asi tři týdny.

Divejte se tedy při něm i po slabých signálech, dodržujte zásady správného, rychlého a účelného soutěžního provozu a snažte se dosáhnout co nejlepšího výsledku nejen pro sebe, ale i pro všechny čs. amatéry. čs. amatéry.

OK1VHF

#### Výsledky II. kola provozního aktivu v pásmu 145 MHz

#### 18. února 1968

Přechod	né stanoviště	-	
1.	OK1KYF/p		18
2. 3.	OK2KOH/p OK3ID/p		13 11
Stálé sta	noviště (účast 22 stanic)		
1.	OK2KJT		37
2.	OK1VMS		28
3.	OK1AUV		19

OK2BJX OK2BXA OK2VJT OK2AJ OK2KTK OK3VKV 18 17 17 OK3CHM

Provozni aktiv řidili OK1VMS, OK2KJT a OK3ID/p.

#### Výsledky III. kola provozního aktivu v pásmu 145 MHz

17. března 1968

#### Přechodné stanoviště:

2. O	K1VHF/p K1KCF/p K2XI/p	28 10 4
------	------------------------------	---------------

#### Stálé stanoviště (účast 26 stanic)

1.	OK2KJT			27
2.	OKIVMS			25
3.	OK2VIL			25
4.	OK2BJX			21
5.	OKIXS			19
68.	OKIAVQ			15
6.—8.	OKIVCA		•	15
6.—8.	OK2BES		٠	15
9.	OK2VJC	•		14
10.	OKIMG			12

Provozní aktiv řídili OKIVHF/p, OKIVMS a OK2KJT. OK1VHF

#### DENÍKY

ze všech VKV závodů kromě Polního dne a okresních závodů zasilejte na adresu: Miloslav Folprecht, OKIVHF, Horova 11, Ústí nad Labem. Pokud máte zájem o zaslání rozmnožených výsledků závodu, přiložte k deníku obálku A5 se svou adresou a svou přesnou adresu uvádějte i v denících. Jen deníky z Polního dne se zasilají na adresu: Ústřední radioklub, odbor VKV, Vlnitá 33, Praha 4 - Braník. Nezasílejte tyto deníky přes poštovní schránku! schránku!

OK1VHF

#### IARU Region I. VHF Contest 1967

Výsledky tohoto největšího závodu na VKV isou Výsledky tohoto největšího závodu na VKV jsou tentokrát zpracovávny podstaně rychlejí, než tomu bývalo v minulých ročnících. Západoněmecká amatérská organizace DARC zatím předběžně zveřejnila tyto údaje a výsledky: celkem došlo 924 různých soutěžních deníků,

831 deníků z pásma 145 MHz, stálé i přechodné QTH, deníků z pásma 435 MHz, stálé i přechodné

12 deníků z pásma 1296 MHz, stálé i přechodné QTH.

#### Kategorie I - 145 MHz, stálé QTH

2. I1SVS 39 094 5. ON4RY 35 80	<b>-</b>	 	
			36 286 35 803

#### Kategorie II - 145 MHz, přechodné QTH

 GC3WMS/p 52 340
 DL0RR/p 49 878 3. DJ6DO/p 47 184 4. SM7BZX/7 41 438 Kategorie III - 435 MHz, stálé QTH 4022

1. G3MCS

2. DL3SPA 3296 Kategorie IV - 435 MHz, přechodné QTH

3. PAOIMS

GC3VXK/p 12 118 3. G3MAR/p \*\*\* 6419 2. G3NNG/p 6991

#### Kategorie V - 1296 MHz, stálé QTH

1. G3MCS 2. DL8AQA 3. DL6IM 1351 178 180

#### Kategorie VI – 1296 MHz, přechodné QTH

 G3NNG/p
 G3MAR/p 3. G3OBD/p 1003 845

Pro srovnání bodové výsledky našich nejlepších stanic podle kategorii:

I – OK1VMS – 23 975; II – OK1VHF/p – 33 770; III – OK1AI – 707; IV – OK1KCU/p – 2573; V – bez účasti OK; VI – OK3CDB/p – 102. Podle předběžných zpráv se OK1VMS umístil na 22.,OK1WHF/p na 18., OK1AI na 17. a OK1KCU/p na 5. mlstě v celkovém pořadí. Máme tedy v tomto roce co dohánět!

**OKIVHF** 

3096

#### Z pásem'i odjinud

VKV odbor ÚRK projednával na své schlzi 9. 4. 68 otázku stanoviště stanice OK2KJT. Tato stanice pracuje ze stanoviště na kopci Dušná u Vsetina ve čtverci JJ4lf ve vyšce 685 m n. m. Je to jediné stanoviště, které OK2KJT má a odtud vysilá na VKV i během týdne. Jsou zde i klubovní místnosti kolektivky, kde se všichni členové kolektivu scházejí a proto VKV odbor rozhodl, že toto stanoviště bude i nadále považováno za stálé, což je i v souladu s povolovacími podmínkami. Ustanovení o VKV stanovištích, uveřejněné v AR 12/63, zustává i nadále v platnosti a VKV odbor v tomto případě využil svého práva oduvodněné výjimky povolit. Podobné rozhodnutí udělal odbor VKV již před několika lety o stanici OK1KPB.

V DM UKW maratónu 1967/68 se na prvním místě umístil Sigi, DM2CFM z Lipska. Vnitro-německý DM závod na počest 15. výročí vydání prvního amatérského povolení v DM yyhrál DM3SSM z Collmu.

DM2BQG z Magdeburgu se přestěhoval – bydli nyní ve 45 m vysokém výškovém domě ve středu města a má nejlepší QTH pro VKV ze všech magdeburgských stanic. Jeho kmitočet je 144,662 MHz, ale používá i VFO. Vysílač má sedm stupňů s SRS4451 (ekv. REE30B) a příkon 120 W. Přijímač je na vstupu osazen 2×EC86 a používá devitiprvkovou anténu Yagi. Anténa je 50 m nad zemí. I v Praze je nyní celkem dobře slyšet.

SP5AD si v listopadu 1967 zvyšil svůj ODX na 1420 km spojením s G2JF ze čtverce AL65d. SP5AD pracuje z Varšavy, čtverce KM66g, s vysilačem o příkonu 70 W s QQE06/40 na PA, konvertor má osazen E88CC a používá jedenáctiprykovou anténu Yagi. Oboustranně vyměněný report s G2JF byl 579. Kromě něj slyšel Zygmunt, SP5AD, ještě stanici G6OX v síle 569, bohužel se však nedovolal.

Nový polský rekord v pásmu 435 MHz vytvořil 14. září 1967 SP5BR spojením s UP2ON na vzdálenost 360 km. Je to současně první spojení SP-UP na tomto pásmu a obě stanice za ně dostaly zvláštní diplom předsednictva PZK, vydávaně za každě první spojení z Polska s jinou zemí na pásmech VKV. Špojení bylo předem písemně domluveno SP5BR měl vysilač s QQE06/40 o výstupním výkonu 40 W, šestnáctiprvkovou anténu Yagi a konvertor s 2,5 kT<sub>p</sub>. UP2ON měl vykon 300 W, anténu Yagi 4×15 prvků a konvertor s 4 kT<sub>p</sub>. I my se připojujeme se srdečným blahopřáním.

\* \* \*

Dne 9. 4. t. r. uskutečnil OK3CDB první spojení OK-OE v pásmu 1296 MHz. Blahopřejeme! Po předcházejících dohovorech s Ottou, OE1 JOW/1, na pásmu 145 MHz i osobních, 9. 4. r. ve 22.45 SEČ Fridrich, OK3CDB, na Velké Javorině (II19a) a OE1 JOW/1 na Leopoldsbergu u Vidně (II52d) začali pokus o spojení. Na naší straně pomáhal Fridrichovi OK3CAD a Ottovi OE1 HZ a OE1 BKA. Po dosměrování antén ve 23.28 SEČ předal OK3CDB report 59 a převzal 54. QRB,činí 119 km.

předal OK3CDB report 59 a prevzat 37.

119 km.

Popis zařízení OE1JOW/I: transceiver s elektronkou 5794, příkon asi 4,5 W, anténa – dipól s parabolou 1 metr. OK3CDB/p pracoval s konvertorem s 1N23C (předváděl jej na setkání na Klinovci 1967) s krystalovým oscilátorem. Jako mf používal superregenerační přijímač 23 až 32 MHz. Pro vysilač byl použit jako budič TX na 435 MHz s REE33B – výkon asi 15 W – a ztrojovač 432/1296 MHz s LD12 (Ua – 350 V), inp. 15 W, output 3 W vf. Modulace anodová, anténa – parabola o průměru 1 m s dipólem.

OKIVHF – OKIVEZ



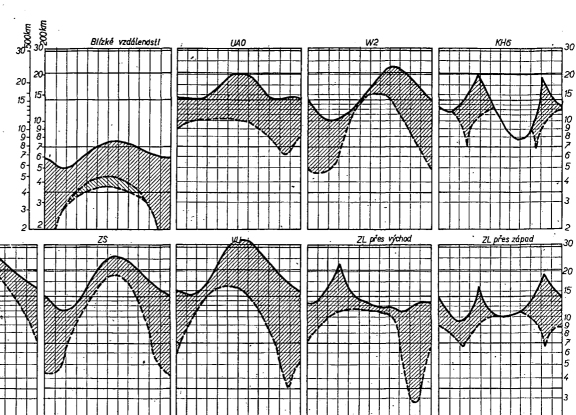
na červenec 1968

Rubriku vede Jiří Mrázek, **OKIGM** 

20 15

9 8

6



Tentokrát by vlastně stačilo přečíst si znovu to, co jsem napsal před měsícem v předpovědí na červen. Mezi oběma měsíci není totiž – pokud jde o šíření krátkých vln – podstatný rozdíl. Proto stejně jako v červnu musíme na nižších krátkovlnných kmitočtech počítat s velkým denním útlumem a občasným znač-ným QRN, na vyšších kmitočtech s výskytem mimořádné vrstvy E v takové elektronové koncentraci, že to zejména ve druhé polovině měsice přinese řadu krásných podminek na metrových vlnách včetně pásma 28 MHz. Nejvíce si zde přijdou na své lovci dálkových televizních signálů, protože průměrně aspoň třikrát týdně bude možné v příznivé chvíli zachytit na prvním pásmu signály snad ze všech vysílačů vzdálených asi přes 500 km. Na deseti metrech bude současně možné pra-covat se stanicemi v okrajových státech Evro-py, zatímco relativně nízké hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů nedovolí příjem DX signálů v takové míře, jak tomu bylo na jaře. s velkým denním útlumem a občasným

### Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko,

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

**OKISY** 

#### Soutěže ~ diplomy

Vydavatelé diplomu WPX oznamují, že od nynějška budou uveřejňovat v čestné listině WPX, vycházející v časopise CQ, jen ty amatéry, kteří dosáhli nejméně 550 prefixů. Pochopitelně, diplomu WPX je vydáno již přes 800 a např. číslo 807 obdržel Vašek, OK1ZQ, který dostal i WAZ

Olympijská soutěž, pořádaná jak známo v XE., je stále nějak zahalena tajemstvím a podrobnosti se jen těžko získávají. Z kusých a pourosnost se jen težko žisavaji. Z kusych výroků XE stanic se zatím zdá, že se bude týkat asi jen XE stanic, které za tím účelem až do konce roku 1968 změnily značky na 4A1, 2, 3 a Revilla Gigedo na 4A4.

BDX je nový diplom, vydavaný brazilským DX-klubem. Diplom má šest třid a je vydáván i pro poslucháče.

pro posluchače.

i pro posluchače. Jednotlivé třídy diplomu jsou: BDX 25-50-100-200-500-1000, tj. za 25, 50, 100 ard různých členů brazilského DX-klubu. Spojení platí od 1. 9. 1964. K základnímu diplomu BDX/25 jsou vydávány pro vyšší třídy nálepky. Se žádostí je třeba zaslat seznam spojení s přislušnými daty všechny QSL a 10 IRC. Výslovně upozorňují, že v seznamu spojení se požaduje i u všech stanic PY uvedení jejich čísla v DX-klubu (uvádí je již na QSL). Minimální reporty jsou 338 nebo 33. Každá další nálepka se zasilá proti zaslání SASE nebo 3 IRC.

JDXLC Award je diplom. který vydává

zasilá proti zasláni SASE nebo 3 IRC.

JDXLC Award je diplom, který vydává 
japonský DX-posluchačský klub vysílačům 
i posluchačům za předložení 5 QSL od stanic, 
jejichž prefixy začínají písmeny tvořícími 
DXLC. Příklad: (J) – JA2JW, (D) – DLIFF, 
(X) – XW8AL, (L) – LUIBO, (C) – CTIPK. 
Přitom písmeno J musí být jen z prefixu JA 
nebo JH. Se žádostí je třeba zaslat seznam 
s daty, potvrzený URK. Diplom stoji 10 IRC. 
MILAN Award je diplom vydávaný za spojení 
se stanicemi ve městě Milano nebo v provincií 
Milano. Každá stanice platí jeden bod, spojení 
se stanici, která je členem Milano Radio Club, 
však dva body. Pro tento diplom je třeba 20 bodů. 
K žádosti je třeba přiložit seznam spojení potvrzený 
URK, jeden vlastní QSL a 8 IRC. Žádosti vyřizuje 
IIRCD.

#### QSL manažéři vzácenějších stanic

AP2MR via VE3ACD, BY5PX-VU2IM, CE0AE-WA5PUQ, CE0PK-WB6GOV, F08BQ-WA6MWG, HC8FN-WA2WUV, MP4QBW-

W4SPX, PJ3CC-W1JYH, TR8AG-CR6GO, VK0CR-VK7ZKJ, VP1LB-VE3CAD, VP2GLT-W5EZE, VQ9JW-G3ONV, XE2YP(4A2YP)-DL7FT, ZD5R-VE4OX, ZF1ES-G3UXF, E12D-K3JXO, ET3USA-VE3IG, FK8AC-WA6MWG, KW6EJ-W2CTN, PX1GH-W2CTN, PX1GH-W2CTN, PX1GH-W2CTN, VP2AA-VE3ACD, VP8AJN-W2C3TN, VP2AA-VE3ACD, VP8AJN-VE2AGH, VS6DO-W2RDD, XW8AX-W6KTE, ZD8CC-W3HNK, ZSDL-VE4OX, 5N2AF-W7WRO, 5U7AL-W4WHF, 5Z4KK-K1SLZ, 7P8AR-W4BRE, 4X8TP-VE3AACD, 5U7AK-WB6SSO, 9X5GG-W2GHK.

#### **DX-expedice**

Konečně jsme získali první informace o ostrově Nauru. Jack, VK9RJ, dorazil již na ostrov a zahájil tam vysiláni 16. 3. 68. Má se tam služebně zdržet celé dva roky. Pracuje dosud jen na SSB, i když podle zprávy od VK2EO je i dobrým telegrafistou a je tedy naděje, že se brzy objeví i na CW. Zatím pracuje s Evropou jen na 14 MHz kolem 11.00 až 12.00 GMT. Bohužel jsem však dosud nezjistil, pracuje-li pod svou původní značkou nebo jako 8N1. Jeho kmitočet je 14 185 kHz.

Expedice XE1PJL/XF4 na ostrov Revilla Gigedo utrpěla velké fiasko. Sotva na ostrov přijela, vysadil jim jediný generátor a expedice se proto musela vrátit. Podle zpráv seriózních XE stanic bude však v letošním roce určitě onakována. určitě opakována.

Na krátké expedici v Monaku byl DK1KM, který tam pracoval pod značkou 3A0EL telegraficky a žádal QSL na jeho domovskou adresu. Současně tam pracovala značka 3A0EK na SSB. Operatéra jsem neidentifikoval, žádal však QSL via DL2WB.

Známý VQ9JW podnikl v březnu t. r. expedici na Picard Island, odkud vysílal jako VQ9JW/p. Mezi špičkovými amatéry se o ostrově Picard hovoří jako o možné nové zemi. DXCC. Škoda, že jsme o této expedici nevěděli včas! Kromě toho VQ9JW pracoval 10. 3. 68 z ostrova Cosmoledo jako VQ9JW/A - ale Cosmoledo neplatí za zvláštní zemi DXCC (nebyl uznán již při poslední expedici Gusa, W4BPD).
9L2SL byla expedice na Banana Island. Praco-

9L2SL byla expedice na Banana Island. Pracovala SSB i CW. Banánový ostrov však leží jen asi 5 mil od Sierra Leone a nemůže být tedy uznán za platnou zémi do DXCC. Šlo proto jen o vzácný prefix pro WPX.

Pokud jste někdo pracovali s VE3CUS//VP2K, byla to expedice na Anguilla Island (ne tedy St., Kitt). Tato stanice však velmi seriózně upozorňovala, že nemá potvrzení ARRL pro Anguillu a že proto není jisté, budou-li za tuto zemi QSL uznávány.

Saint Maarten byl dosažitelný na CW i SSB po-čátkem dubna t. r., neboť tam pracovaly expedice PJ5MJ – na 14 MHz jen CW (QSL žádala via W2BBK) a PJ5MM na 21 MHz SSB, který žádal QSL via K9GCE.

#### **KLÍNOVEC 1968**

Jak jsme již oznámili v minulém čísle AR, bude letošní setkání VKV amatérů uspořádáno ve dnech 27. až 29. září 1968 na Klinovci. Přihlášky budou automaticky zaslány těm stanicím, které se v době od 1. ledna do 10. května t. r. zúčastnily některého z VKV závodů, pořádaných VKV odborem ÚRK a také všem členům odboru VKV. Další zájemci si o přihlášky mohou napsat na adresu OK1VHF. Miloslav Folprecht, Horova 11, Ústí nad Labem. Stejně jako v loňském roce bude přihlášeným účastníkům zajištěno ubytování zdarma i sleva na dráze. Přihlášky budou vyřizovány tak, jak budou přicházet. Při vyčerpání ubytovací kapacity budou mít přednost dříve došlé přihlášky a dalším bude zajištěno ubytování v Božím Daru. Poslední termín pro odeslání přihlášek je 30. 8. 68. Program setkání není dnes (10. 4:) ještě zcela přesně stanoven, ale bude nejméně tak rozsáhlý jako v loňském roce a někteří přednášející budou pozvání i ze zahraničí. Setkání se zúčastní dvoučlenné oficiální delegace z DM a SP kromě dalších zahraničních VKV amatérů, kteří se jistě také zúčastní jako turisté.

Na setkání by se mělo také projednat založení československého VKV klubu, jehož zvolené vedení by v budoucnosti pravděpodobně nahradilo dosavadní VKV odbor ÚRK. Návrh stanov tohoto klubu bude součástí bulletinu, který bude rozesílán s přihláškamí k účastí. Pro zajištění účasti vzdálenějších VKV amatérů, hlavně z OK3 a OK2, se pokusíme zajistit prostředky i na úhradu jizdného. Veškeré připomínky, návrhy a dotazy, týkající se Jak isme již oznámili v minulém čísle AR, bude

nejsich VKV amateru, niavne z UKJ a UKZ, se pokusime zajistit prostředky i na úhradu jizdného. Veškeré připominky, návrhy a dotazy, týkající se letošniho setkání, zasilejte na OKIVHF. Očekáváme plnou pomoc a podporu všech VKV amatérů při organizování tohoto setkání, které může významnou měrou pomoci ke zlepšení podmínek práce na VKV v ČSSR.

OK1VHF

#### Zprávy ze světa

Značky SK, které se nedávno objevily, patří Švédsku. Dostal jsem však dvojí výklad: jed-nak že jde o stanice, které získaly koncese po 22. 3. 68 a že se to nevztahuje na vojenské 22. 3. 08 a že se to nevztahuje na vojenské klubovní stanice (které mají i nadále prefixy SL), jednak jsem sám odposlechem na SSB zjistil, že jde naopak právě jen o klubovní stanice v SM! V každém případě je to další přínos k inflaci prefixů, kterých je nyní na světě již na 900!

světě již na 900!

ZL5AA na Rossově ostrově v Antarktidě (operatérem je známý ZL1ABZ) pracuje na kmitočtu 14 040 kHz telegraficky vždy po 05.00 GMT a dopoledne bývá na hranici amerického pásma 14 MHz SSB. QSL žádá na ZL2GX.

Tom, VR6TC, je nyní velmi aktivní a bývá v OK výborně slyšet. Mívá pravidelně skedy s W50LG každé pondělí na 21 350 kHz SSB nebo na 21 065 kHz CW. Po skedu je vždy možné pokusiť se o spojení (mně se však dosud nepodařilo).

mozne pokusti se o spojeni (mne se však došud nepodařilo).

CR3KD pracuje t. č. pravidelně v neděli mezi 21.00 až 24.00 GMT na kmitočtech 21 025 nebo 21 050 kHz CW QSL žádá via W2CTN.

Velmi vzácný (alespoň pro telegrafisty)

KM6BI pracuje skutečně i telegraficky na kmitočtu 14 006 kHz kolem 07.30 GMT.

KM6BI pracuje skutečně i telegraficky na kmitočtu 14 006 kHz kolem 07.30 GMT.

Velmi zajímavé zprávy máme tentokráte z Indonésie, s níž bylo po několik let téměř nemožné navázat spojeni. V současné době je v Indonésii opět povoleno amatérské vysiláni a proti očekávání tam nyní nepoužívají přidělené prefixy 8F, ale původní staré prefixy PK. Naše zpráva o poslechu několika stanic PK se tedy ukázala jako seriózní. Například West-Jawa-Club má dnes 310 členů, z nichž však jen značky PK874K, YBC, YCM, YEK, YEF, YHR, YJC a YZZ mohou používat pásma KV a pracují ponejvice. AM. Nováčci tam smějí používat jen pásmo 80 m. Čísla distriktů jsou opět různá, napříkld PK8Y je provincie a oblast Bandoeng, PK7MAA a PK7SAC jsou ze Semerangu atd. Další podrobnosti sdělime co nejdřive.

Podle oznámení OK1WX pracuje t. č. náš Ruda, OK1PK, ze Severní Koreje, dosud však neznáme značku (patrně lomeno HL). Pracuje na 14 MHz a mezi 08.00 až 11.00 GMT se divá po OK stanicích. Používá příkon 200 W a touto cestou žádá všechny OK o zavolání. QSI, pro něho zprostředkuje ochotně Láďa, OK1WK.

QSL pro něho zprostředkuje ochotně Láďa, OK1WX.

OKIWA.

Republiku Leshoto t. č. reprezentují dvě stanice:

78AB – op. Doc, žádá QSL via P. O. Box 389,

78AR – op. Uli, žádá QSL via P. O. Box 194, oba

ve městě Naseru. Oba se objevují téměř denně na

14 MHz kolem 19.00 GMT a oba v okoli kmitočtu

14 MHz kolem 19.00 GMT a oba v okoli kmitočtu 14 075 kHz.

Z Trinidadu je nyní velmi aktivní 9Y4DI na kmitočtu 14 040 kHz a žádá QSL via K9KLR. Velmi aktivní je t. č. i 9X5PS z Burundi, a to CW na kmitočtu 14 010 kHz vždy kolem 20.000 GMT. Na SSB bývá na 21 MHz po 17.00 GMT. Velmi dobře se s ním navazuje spojení.

Ani letošní apríl se neobešel bez pirátů, kteří každoročně tento den zpestřují a působi zmatky mezi nezkušenými lovci dálek. Objevil se již legendární AP1RIL (QSL via HB9UP) a pracoval také 6L6!

Velmi podivný je však i HV0CN/PX, který byl 4. 4. 68 slyšen na 14 070 kHz CW – vime přece, že Domenico, HV1CN, telegrafii neovládá.

VP2AZ – Bill, pracuje z QTH Antigua CW na 14 MHz. Bývá v OK slyšet po 22.00 GMT a QSL žádá via WOIIC.

CE9AT, Anibal, je na ostrově Greenwich, který patří územně do South Shetland Islands. Pracuje CW na 14 MHz a QSL žádá via CE3ZN.

QSL manažéři pro OY stanice: OY5NS via K1QLT, OY2EL via RSGB a OY6FRA via W2CTN.

Na 7 MHz je dosud možné pracovat s výbornými DX. vesněs však no 23.00 GMT. OK1AOW tam

W2CTN.

Na 7 MHz je dosud možné pracovat s výbornými
DX, vesměs však po 23.00 GMT. OK1AQW tam
apř. v posledních dnech dějal YV5, KV4, UI8,
UW0, KP4, TA1, 5Z4, PA atd. Stojí tedy za to se

např. v posledních dnech dělal YV5, KV4, U18, UW0, KP4, TA1, 5Z4, PA atd. Stojí tedy za to se na toto pásmo přece jen někdy podívat.

KJ6DA – Johnston Island, je značka Bendix Radio Amateur Clubu, PMR, P. O. Box 141, APO 96305, San Francisco, Calif.

Niue Island, ZK2OR, je již aktivní a byl slyšet na 14 MHz v 06.14 GMT-RST 559.

WA2DIJ/3V8 žádá nyní QSL jen na adresu: NAT SCHNOLL, Tunis, Hilton Hotel, Tunisia. Neobyčejná aktivnía letošních expedic do EAO (Fernando Poo, Rio Muni), tj. amatérů z HB9 a expedice Hermana HK1QQ, který vysilal od aminho jediného stabilního koncesionáře pod jeho značkou RA0AH, přínesla užitek: José, EAOAH, začal samostantě vysilat, takže nyní je EAO prakticky nepřetržitě dosažitelná. EAOAH vysilá zatím na SSB (21 245 kHz), ale prý se objeví i na CW. Měl jem to štěstí, že isem byl jeho první OK. Jeho adresa je: José Manzano Perez, P. O. Box 92, Santa Isabel, Fernando Poo.

VP2MK pracuje z Montserratu na kmitočtu 28 020 kHz a je dosažitelný kolem 17.00 GMT. QSL žádá via WSEWS. Dále tam pracuje ještě stanice VP2MH – žádá QSL jen přímo.

KC4USJ pracuje z Antarktidy. Jeho QTH je 79° j. š. a '40° v. d. – je těšně ve velmi vzácném pásmu diplomu P75P číslo 67. Vhodný čas je

kolem 18.00 GMT. Oznamuje, że QSL zaćne rozesilat aż po svém návratu do USA, tj. v listopadu t. r. Stanice KC4USV má QTH Rossův ostrov. Nové prefixy se objevily na 21 MHz: YS3FH a LU0ASC, coż není lod, jak by z prefixu vyplývalo, ale stabilní stanice v Buenos Aires. Po kratš odmice je nyní opět dosažitelná jihovýchodní Afrika, ZS3LU. Pracuje obvykle na 14 MHz, operatérem je DJ8LU a QSL-manažérem Jack. WZCTN. W2CTN.

Jack, WZCTN.

DU stanice zřejmě přestávají brát zákaz navazování spojení s OK stanicemi vážně. Mezi ty, kteří klidně s OK pracují, přibyli DUIK (kolem 15.00 GMT na 21 MHz) a DUIFH, který mě dokonce sám zavolal (21 MHz SSB v 18.00 GMT).

FH8CF na Comoro Island je dosažitelný na 14 044 kHz časně ráno kolem 03.00 GMT a na 14 082 kHz kolem 19.00 GMT. Jeho adresa je: P. O. Box 72, Maroni, Comoro Island.

VKOJW pracuje z Antarktidy a jeho QTH je Wilkes Land. Bývá na 14 MHz ráno kolem 06.00 GMT nebo kolem 16.15 GMT.

Z ostrova Grenada pracuji nyní stanice:

Wilkes Land. Byva na 14 Mriz rano kolem 06.00 GMT nebo kolem 16.15 GMT.

Z ostrova' Grenada pracuji nyni stanice: VP2GRN, VP2GSM (žádaji QSL via W9YSM), dále VP2GN (hlavně na SSB, QSL via VP2GW) a VP2GW. Najdete je vesměs na 14 Mřiz po 20.00 GMT.
Ostrov St. Kitts reprezentují stanice VP2KW, která žádá QSL via W0IIC, a VP2KG. Vhodný čas je po 20.00 GMT.
Ostrov Chagos opět osiřel. Jediná tamní stabilní stanice, VQ8CDC, ukončila vysílání dnem 15.3.68, ale má se tam po čase vrátit.
Z Yemenu se nyní ozývají 4WIRC (což je HB9RC) a 4WIG (to je zase HB9MQ), na jejichž domovské adresy se mají zasílat QSL. Western Samoa je stabilně dosažitelná, neboť jsou tam hned dvě velmi aktivní stanice: 5WIAS (kolem 07.30 GMT) a 5WIAT (QSL via W4ZXI). JW2BH – Bear Island, oznámil, že mu dělá manažéra LASYJ.
Z evropského Turecka pracují nyní tři stanice:

Z evropského Turecka pracují nyní tři stanice: TA1IB (QSL via K4EPI), TA1AV a TA2BK/1 (oba QSL via DJ2PJ). Jsou dobté jen pro diplom

WAE.

HK0BKW je nová stanice na ostrově San
Andreas. Pracuje hlavně na 14 MHz.

CE0AE na Easter Island byl zaslechnut na
14 MHz v 07.00 GMT.

9U5CR je velmi aktivní téměř každé odpoledne na 21 MHz CW i SSB. Jeho QTH je

Velmi aktivni jsou nyni i stanice na ostrově Saipan, firive velmi vzácné. KG6SN pracuje CW na 14 MHz, KG6SA na 14 270 kHz SSB a dále vysílají i stanice KG6SL a KG6SM.

vysilaji i stanice KG6SL a KG6SM.
YK1AA oznámil na SSB; že stanice YK stále ještě nesmějí pracovat telegraficky!
ZS2MI, Marion Island, zůstává pro nás dále velmi vzácný, ačkoli pracuje neustále a bývá odpoledne na 14 180 kHz AM. Bere prý i zavolání SSB.

Pro diplom P75P, pásmo č. 75, platí mimo jiné i stanice VESCR a VESML, obě QTH Alert, což je jen 90 mil od Severního pólu. S VESCR jsem pracoval AM a QSL přišel za tři tědny nějmel.

Tri tydny přímo!

LU2ZI má QTH Deception Island, který podle došlých QSL patří rovněž do skupiny South Shetland. VP8JI je na Argentine Island a je to 73. pásmo diplomu P75P.

CR8AH, Timor, který je stále pouhým snem telegrafistů, byl objeven na 21 120 kHz AM, a to ve značné síle. Pracuje obvykle dopoledne.

Stojí za hlidání!

ZD8HAL oznamuje, že si chce udělat diplom
100-OK. Pomozte mu tedy. Bývá na 14 MHz
kolem 19.00 GMT.

kolem 19.00 GMT.

Do dnešní rubriky přispěli OK1ADM, OKADP, OK2QR, OK3MM, OK1PD, OK1WX, OK1AOR, OK1ATR, OK1AIZ, OK1AQW, posluchačí OK2-18444, OK1-16713, OK1-13123 a OK2-25293. Jak vidět, okruh dopisovatelů se podstatně zmenšil a proto volám ke spolupráci všechny, kteří dřive zprávy zasílali, i další nové zájemce o DX-sport. Zprávy zasílejte vždy do osmého v měsíci na adresu: Ing. Vladimír Srdinko, Hlinsko v Čechách, P. O. Box 46.



Bernhard, J. H.: ČÍSLICOVÁ ŘÍDICÍ TECH-NIKA VE ZKRATCE. Z německého originálu "Digitale Steuerungstechnik – kurz und bündig"přéložil ing. Jaroslav Tomášek, CSc. Praha: SNTL 1967. 121 str., 38 obr., 12 tab., 1 příl. Brož. Kčs 10,—.

Knižnice Automatizace, která v poslední době zpracovává postupně otázky počítačové techniky, byla obohacena velmi významným překladem knihy z NSR. Kdybychom však srovnali německý tříbarevný originál s poněkud graficky chudým českým překladem, museli bychom zcela bezpečně věnovat veškeré sympatie českému překladu. Ně-mecká knížka je tu a tam "vybavena" dosti nepři-jemnými chybami a nedopatřeními, zatímco v českém překladu isme žádné chyby nenašli. Snad je to tim, že překladatel věnoval překladu, nebo spíše převodu do češtiny mnoho odborné pěče. Jen tak mohla vzniknout dobrá knížka, dokonce i s pracným převodem mnohomluvných německých obrázků do střizlivých a srozumitelných schematických značek

používaných v ČSSR.

Kniha má v podstatě dvě části – tu druhou dokonce napsal jiný autor – jmenovaný jen v obvyklém děkovném odstavci v předmluvě – Dr. Fried-

rich Krausa. V první části se probírají základní pojmy řídicí V první části se probirají základní pojmy řídicí techniky, rozdíl mezi analogovým a číslicovým řízením a charakterizují se jednotlivé bloky řídicího obvodu grafickými závislostmi jednotlivých veličin; jsou uvedeny některé základní jednoduché elektrické obvody (dvojpóly, čtyřpóly) a vysvětlena jejich činnost při přenosu analogového a číslicového signálu; následuje popis základních vztahů a operací ve dvojkové číselné soustavě v porovnání se soustavou desitkovou, dále popis vlastnosti základních elektrických logických, zpožďovacích a ostatních binárních členů obecně – bez zřetele ke konstrukci; další výklad je zaměřen na charakteristické vlastbinárnich členú obecně – bez zretele ke konstrukci; další výklad je zaměřen na charakteristické vlastnosti a základní zapojení tranzistorových a diodových logických členů, na základy algebry logiky s ukázkami zjednodušování logických obvodů; první část knihy konči vysvětlením základů počitačové techniky a základů číslicové řídicí techniky v porovnání s analogovou řídicí technikou. Jedna kapitola je věnována příkladům použití číslicové techniky v sustomatizcí techniky v automatizaci.

techniky v automatizaci.
Druhou část knihy tvoří jediná obsáhlá kapitola o základech matematické logiky. I když je psána neobyčejně přesně a přístupně, lze tu zaznamenat známky nesourodosti s první částí knihy; za to ovšem nemohou ani autoři, ani překladatel. Přesto je tato druhá část velmi zajímavá a má výbornou

Celá knížka je doprovázena poznámkami překla-Celá knižka je doprovazena postatila datele. Kniha je typickou ukázkou toho, že dobrý překlad může být někdy lepši než původní práce.

L. D.



Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 5/68

Specializace a opravny - Viem a měření barvy (2) – Tranzistorové zařízení průmyslové televize FBAT 1 – Informace o polovodičích (33), sovětské tranzistory řady P601 a 602, dokončení z minulého tálistovy robi voza obej odpienie za minitelno čísla – Technika televizního příjmu (28) – Měřící přístroje z NDR – Diagramy pro návrh obvodů – O dalším vývoji výkonových tranzistorů – Moderní

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 6/68

Kabelkový přijímač Stern-Elite – Připojení tranzistorových přijímačů do auta – Vjem a měření barvy (3) – Tranzistorová kamera pro rentgenovou elevizí – Informace o polovodlčích (34): sovětské tranzistory P605 a 606 – Měřicí přistroje z NDR – Navrhování mf zesilovačů s tranzistory (9) – Technika televizního přijmu (29) – Křemíkové usměrňovače SY200 a SY220 až SY230 – Příkon usměrňovačů – Konstrukce a provoz sekundárních elektrických článků.

#### Funkamateur (NDR), č. 3/68

Tranzistorový zesilovač 15 W - Stavební návod a tranzistorový zesilovac 15 w - Stavební navoa na tranzistorový voltmetr - Tranzistorový reflexní -přijímač na plošných spojích - Automatika ke stěračí do auta - Kontrola vf napětí univerzálním přístrojem - Měřič siťového napětí s indikací chyby od jmenovitého napětí - Přijímač Bellatrix 579 - Mnohostranně použítelný indikátor - Usměrňovač Mnohostranně použitelný indikátor – Usměrňovač s elektronickou pojistkou a stabilizací – Vývoj moderních amaterských přístrojů pro dálkové ovládání – Televizní monitor pro univerzální použití – Televizní konvertor pro amatérské televizní pásmo 70 cm – Zapojovací praxe modelů počitacích strojů (12) – Aktuality – DX – VKV – KV – Nomogram: Přepočet napěťové nebo výkonové ztráty v dB na útlum nebo účinnost.

#### Radio (SSSR), č. 3/68

Radio (SSSR), č. 3/68

Radioelektronika ve službách obrany státu – Radiostanice VKV – Přenosné radiostanice pro pásmo 1215 až 1250 MHz – Radioamatérské diplomy světa – Přijimač pro pásmo 145 až 146 MHz pro hon na lišku – Přijimač pro pásmo 3,5 MHz pro hon na lišku s radiokompasem – Jak pracuje anténa TZFD – Rezonanční vlnoměry – Magnetické vychyování papisku v obrazovkách pro barevnou televizi – Magnetofon Romantik – Úprava vývodů součástek pro montáž do plošných spojů – Tranzistorový stereofonní zesilovač – Dálkové řízení ze sílení – Synchronizátor pro ozvučení amatérských filmů – Tranzistory v neobvyklých pracovních podmínkách – Televizní kontrolní metody – Měřiče tranzistorů s ručkovým měřidlem – Parametry a zapojení vývodů sovětských plošných tranzistorů, vyráběných do roku 1964.

#### v červénci



- ... 1. až 15. 7. 1968 probíhá závod radioklubu NDR "Šea of Peace" SOP.
- ... 6. 7. jako každý měsíc zasednou OL ke svému závodu.
- ... 6. a 7. 7. všichni na kóty na POLNÍ DEN 1968.
  - 6. až 7. 7. s Polním dnem probíhá na KV Venezuelan Indep. Contest.
- ... 8. a 22. 7. jsou na 160 m pravidelné telegrafní pondělky.
- ... 13. a 14. 7. pořádá RSGB Summer Contest.
- ... 21. 7. dopoledne je SSB liga na KV a provozní aktiv na VKV.
- ... 20. a 21. 7. proběhne Columbian Indep. Contest.



#### Radio (SSSR), č. 4/68

Radioklub, škola radistů – Radioamatérské světtové diplomy – Anténa pro spojení na krátkých vlnách – Kosočtverečná anténa malých rozměrů – Měřič komplexních odporů – Přenosné gramoradio – Katodový sledovač v elektrofyziologii – Ohnmetr s lineární stupnici – Indikátory úrovně záznamu – Bubnový přepinač rozsahů – Radiouzel pionýrského tábora – Přistroj k měření RLC – Generátor signálů AM – Díly barevného televizoru – Přepis záznamu na jednom magnetofonu – Samočinný telegrafní klič s tranzistory – Fotorelé se zvukovou signalizací – Ze zahraničí – Dotazy čtenářů.

#### Radio i televizija (BLR), č. 12/67

Regulovatelný napájeci zdroj – Tranzistory – Sovětské přijímače Orbita a Selga – Měření na bateriích – Magnetofon Crown CTR-5400 – Magnetofon Telefunken M106 – Úplný televizní signál – Nf předzesilovače – Tranzistorový stereofonní zesilovač 2×2 W – Transvertor 12 V/800 V, 120 mA – Nejjednodušší mikrometr – Tranzistorový vysílač 15 mW pro pásmo 145 MHz.

#### Radio i televizija (BLR), č. 1/68

Stavebnice Pioněr – Tranzistory – Televizní přijímač Elektron – Měření v televizním přijímačí – Generátor velmi nizkých kmitočtů – Hledač kovových předmětů – Tranzistorové zapalování v motorových vozidlech – Mluvící hračky.

#### Radioamater (Jug.), č. 4/68

Multivibrátor pro zkoušení přijímačů – Napájčč pro tranzistorová zařízení – Malý tranzistorový vysílač – Nř oscilátor RC – KV transceiver – Vše o SSB (5) – Citlivé fotoelektrické relé – Měření v radioamatérské praxi (11) – Tranzistory v laboratoři radioamatéra (4) – Radiotechnické obvody (5). – Miniaturní tranzistorový přijímač – Nové knihy.

#### Radioamator i krótkofalowiec (PLR), č. 3/68

Nové sovětské tranzistorové přijímače – Epitaxně planární křemíkové tranzistory – Tranzistorový zesilovač a reproduktorové soustavy pro elektronickou kytaru – Náhrady elektronek – Širokopásmový zesilovač 0 až 30 MHz – Kombinovaný měřicí přístroj – Měření charakteristik tranzistorů na osciloskopu – Regenerace miniaturních niklokadmiových akumulátorů – KV – VKV – Nové knihy.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 3/68

Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Určení spínacího času z nomogramu – Kapesní přijímač Sylwia – Konvertor pro pásmo 70 cm – Šiření vln a meteority – Taktika pro závody na KV – Amplitudová modulace (3) – Měření na osciloskopu – Mř zesilovač televizního přijímače – Gramofonové šasi GZ641/A – Nahráváme na magnetofon (6) – Tranzistorový termostat – Přijímač se dvéma laděnými obvody – Ze zahraničí – Stavebnice Univerzál 007 – Zhotovte si sami ovládací knofliky.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 4/68

Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Polovodičový omezovač proudu – Šum a mezní citlivost přijímače – Taktika závodů na KV – Měření kmitočtu osciloskopem – Obrazový zesilovač televizního přijímače – Anténní zesilovač pro televizi – Trioda-pentoda PCF802 – Nová "zázrač-

ná anténa" Triple S - Kapesní přijímač Minor - Přestavba signálního generátoru Gyuber - ABC radiotechniký - Stavebnice radioamatéra Univerzál 007 - Nahrávání z rozhlasu na magnetofon - Ze zahraničí.

#### Funktechnik (NSR), č. 4/68

Nejmodernější zpracování dat ve službách X. olympijských, her – Barevný televizní přijímač PAL-Color 708 – Servisní generátor pro barevnou televizi FG4 – Hi-Fi přijímač Nordmende 8001/St-Ní zesilovač s křemikovými tranzistory BD129 – Různá zapojení Hi-Fi koncových zesilovačů s tranzistory – Stereofonní ní zesilovač pro sluchátka – Ukazatel vyladění u přijímače Grundig RTV 600, Tunoscop – Samočinný přepínač pro televizní přijímače pro příjem barevných a černobilých pořadů – Technika moderních servisních osciloskopů – Generátory RC.

#### Radioschau (Rak.), č. 3/68

"Kazetové" autoradio Philips 03RN582 – Prenosný tranzistorový přijímač Stuzzi SR10 – Nový integrovaný obvod PA424 – Test: Hi-Fi přijímač Schaub-Lorenz, Stereo 4000 – Nové přistroje – Technické zajímavosti – Zlepšení příjmu na středních a dlouhých vlnách? – Použití vícepaprskových osciloskopů – Dilenská praxe – Radioamatérská praxe na VKV(2).

#### INZERCE

První tučný řádek Kčs 20,40, další Kčs 10,20. P říslušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro Vydavatelství čas opisú MNO, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 týdnú před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

#### PRODEJ

Tranzistory AF139 (à 120), AF239 (à 160), nové, nepoužité. Îng. Rudolf Padouk, Platnéřská 9, Praha 1.

Praha 1.

Zes. 12 W, 5 vstupů, 2 mikro, 3 kyt., indikace s EM84 (750), zes. 3 W, 1. vstup 10 mV, 2. vstup 30 mV na maž. výk. (350), oba zes. jsou v plech. skř., radio Rytmus s el. a repro bez skř. (220), ant. zes. 4001A s el. (35), el. mot. 220 V/150 W, 7000 ot., nepoužitý (160), gramo plynulá reg. 33 až 78 ot. s kryst. přenoskou (90), 3 ks duál 2 × 500 pF (à 15), měřídla:  $0 \div 250$  V  $\beta$  65 mm (45),  $0 \div 60$  pF (à 15), měřídla:  $0 \div 250$  V  $\beta$  65 mm (45),  $0 \div 60$  pF (à 15), měřídla:  $0 \div 250$  V  $\beta$  65 mm (40), 1 mÅ/60 mV  $\beta$  50 mm (40), 1 mÅ 85 mm menší poškoz. (35), repra: hloubkový  $\beta$  21 cm/5 W (45),  $\beta$  20 cm 4  $\Omega$ /5 W (35), 400  $\Omega$ /5 W (40),  $20 \times 16$  cm (35), 3 ks ARO589 nové (à 35), 3 ks B88CC (à 45), 4 ks ECH84 (à 12), 6L50 (15), BT a VT z T58 (25). J. Werner, Náchod, Tyršova 201.

Avomet bezv. j. nový (550), měř. DHR8 100 a 200 μA (à 150). Za bat. elektronky DF21, DL21 pro Markof. dám DK21, DAC21 n. tuž. selén 700 V/15 mA příp. koup., prod. Jar. Lahodný, Praha 3-Vinohrady, Přemyslovská 21.

Fotoodpor 1k5 (15), změřené Zener. diody D809, D810 (à 10), 0C76 (15), tunel. dioda 10 mA (45). Výstupní trafo 4 cm² (10), vzduch. 2× 400 pF (25) aj. J. Zigmund, Plynární 4, Praha 7. RX RaS s rozs. 88 ÷ 480 MHz, servis osc. Tesla rozs. 0,1 ÷ 30 MHz, GDO Tesla 5 ÷ 250 MHz (à 1150), EK10 (300), Icomet (450), dálnopis. stroje Creed stránkové (à 300), stereosluch., RE 125A, tel. klič (à 100). T. Hokinek, Gottwaldova 38, Skalica/Slov.

RX-1155 (500), RX-S20R 0,5 ÷ 40 MHz (1200), krystaly SSB (20), el. 807, P35, PV20/600, 6Ž4 (7), AR 56 ÷ 65 váz. (40), zdroj 800, 300, 150 V (300), tel. klič (20). F. Frýbert, Všetičkova 21, Brno.

E10K a E10L (à 350). Z. Kratochvil, U hřiště 1800. Nymburk.

Zos. 8 W amat. (190), zdroj použ. napätia (250), RLC + tr. stab. zdroj 0 + 12 V (190), tr. kapacitný snímač (160). J. Rábek, ČSA 938, Dubnica n. V.

Obrazovka LB8 (80), Stabilovolt 280/80 (40), měř. př. DHR8 200 µA (90), lad. kond. 2 × 22 pF (30), 3 × 22 pF (30), 4 × 40 pF (30), 3 × 500 pF (25), 4 × 500 pF (30), naviječka s nuceným ved. drátu (300). Ing. Jandera, Sámova 17, Praha 10.

Televizor Muráň v chodu (450). Petr Listopad, Lidice č. 108, u Kladna.

Souosý kabel Ø 8 mm, 50 m (300), symetr. člen Tesla 3PN05024 (30). Nepoužité. Michaliczek, Frýdecká 60, Český Těšín, o. Karviná.

Sonet duo (1400), Avomet I (400), Icomet se zár. listem (500). Fr. Fikár, Podluhy 181, o. Beroun.

TX vč. zdroje, 160 a 80 m, pěkný vzhled vč. mA (620). M. Brancuzský, Myslbekova 1076, Mor. Budějovice.

E10L úprava na SSB (350), konvertor k E10L 1,8 ÷ 28 MHz (300), konvertor k E10L 1,8 ÷ 14 MHz (200), TX tř. C 1,8 ÷ 3,5 MHz (300). Torn předělán na RV12P2000 (350). Koupím krystal 6 MHz. J. Vrba, Tř. míru 1280 6/4, Beroun II.

Prod. nebo vym. za radiomateriál: gramošasi typ H20,1 (150), stabilizátor napěti ST250, málo používaný (300), autotransformátor typ 0,5, 105 – 240 V, 2,1 ÷4,8 A (100), VKV tuner Stradivari, nový (160), civk. souprava Rekreant (40), 2 gramomotorky typ MM6 220–120 V, 50 W (à 60), nové. J. Plško, Chropyně, Tyršova 604, o. Kroměříž.

Mag. pásky Supraphon dvoustopé: B. Dylan, B. Holly, Shadows a Dave, Dee, Dozy, Beaky, Mick + Tich (à 70). J. Jičinský, Praha 9-Prosek, Na Vyhlidce 58.

Sig. gen. Tesla ZV22b (650), SG Centrad 722 (600), za tel. SG BM261 nebo i jiné měř. přístroje dám Jawa ČZ 175. Z. Novotný, Uh. Janoyice 410.

VKV tuner "Kvarteto" (110), repro Ø 26 (50), 2 ks ARE689 (à 60), 2 ARV231 (à 30), vše bezvadné. M. Provazník, Praha 3, Přemyslovská 41.

Metr 100 μA (100) a 200 μA (100), DHR5, metr 2 mA (60), B. Martinek, Praha 1, Týnská ul. č. 10.

EK10 (300), Sděl. tech. roč. 53 až 67 (40), Admira 8F bezv. (500). Jos. Baránek, Božice 190, o. Znojmo.

#### KOUPĚ

Krystal 130 kHz, plochý do EZ6. P. Dostál, Nitra, Puškinova 27.

Mgf Uran, Sonet duo, Erkel i poškozené. T. Hokinek, Gottwaldova 38, Skalica/Slov.

Lambda v jakémkoliv stavu. Vl. Černý, náměstí 94, Žandov u Č. Lípy.

Krystaly 1,75 + 1,8;3,5 + 3,6;7,0 + 7,1;14,0 + 14,1; 38 + 38,25 MHz a kolem 470 a 570 kHz (rozdil 100 kHz). Arpád Nagy, kolej ČVUT, Poděbrady, Opletalova 1065.

Meradio DHR8 do 50  $\mu A$ . I. Marček, Šoltesovej 4, Martin.

Amer. elektr. 6B7, 6C6, 6D6, 42, Magnetofon B4 nebo B3 i nehrajici. Rostislav Hruban, Nerudova 7, Prostějov.

7QR20 a měř. přístroj 100÷200 μA. I. Domaniža, Poděbrady, kolej ČVUT.

#### VÝMĚNA

Nizkofrekvenční milivoltmetr Tesla BM239 za komunikační RX (Lambda, M.w.E.c., SH499 apod.) a doplatím.; K., Chmiel, Nebory 318, o. Frydek-Mistek.

#### RUZNÉ

PLOŚNE SPOJE urychlene zhotovi i na dobierku, pre rádioamatérov – Výrobné družstvo POKROK, ŽILINA, SNP 13, podľa priloženého negativu alebo uverejneného v časopisoch AR, RK, ST, HZ.

Katedra automobilů a spalovacích motorů fakulty strojní ČVUT přijme ihned absolventa střední průmyslové školy strojní s praxi v oboru měřicí techniký. Další kvaliňkace v oboru slaboproudé elektrotechniky žádoucí. Písemné nabídky přijímá a dotazy zodpovidá katedra automobilů a spalovacích motorů fakulty strojní ČVUT, Praha 6-Dejvice, Technická 4, telefon 328851, linka 220.

#### ÚSPĚCHY, ZA NIMIŽ STOJÍ PÉČE O TECHNICKÝ ROZVOJ

V posledních třech letech veřejnost zaznamenala dobrý start TESLY na úseku služeb – rychlé zdomácnění myšlenky pronájmu televizorů ve střediscích Multiservisu, růst sítě prodejen a značkových opraven TESLA. Dobré služby se staly průvodcem dobrých výrobků.

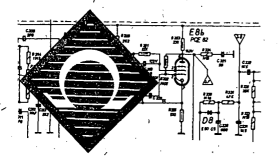
Ale nejde jen o spotřební elektroniku. Uznání si zasluhuje též investiční elektronika – pro své technické parametry a vynikající vnější vzhled. Tak například Čs. středisko výtvarné kultury označilo nedávno za vynikající československé výrobky indikátor říčního radiolokátoru RR 3 (zlatá medaile na IX. MVB) a režijní pracoviště ESS 084.

Za těmito úspěchy stojí poctivá práce podniků, závodů a výzkumných ústavů TESLA a cílevědomá péče o technický rozvoj.

TESLA

DOBRÉ VÝROBKY DOBRÉ SLUŽBY





### KAŽDÝ RADIOAMATÉR nakupuje v prodejně

### RADIOAMATÉR

REPRODUKTORY S FERITOVÝM MAGNET	EM:
---------------------------------	-----

Typ	výko	n impe-	kmit. rozs.	rozměr	citlivost	cena	PRO TRANZISTOROVÉ PŘIJÍMAČE:
	W	dance	Hz	mm	dB/VA		ARZ 087 0,15 8 400—8 000 Ø 38 81 55,—
		Ω					ARZ 09/ 0,15 25 400—8 000 Ø 38 80 57,—
ARO 367	1.5	4	15015 000	95 × 95	88	49,	ARZ 085 0,25 8 360—5 000 Ø 50 85 49,—
		7	80-12 000	ø 165	93	52,—	ARZ 085 0,25 8 360—5 000 Ø 50 85 49,— ARZ 081 0,25 8 360—5 000 Ø 65 85 49,—
ARO 567		4					ARZ 381 1 4 120-8 000 Ø 117 91 74,-
ARO 667		4	6010 000	ø 203	95	68,—	ARZ 341 1 25 120—8 000 Ø 117 89 75,—
ARE 467		4 .	11015 000	130×75	90	50, <del></del>	
ARE 567		4	. 8014 000	205 × 130	91	52, <del></del>	VÝŠKOVÉ:
ARE 667	5	4	6010 000	210×115	93	70,—	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				÷			ARV 081 2 5,5 10 000-16 000 68×24 90 52,-
S MAGN	ETEM	ALNICO	- BEZROZP	TYLOVE:		_	ARV 261 1,5 4 6 000—16 000 95×95 97 68,—
ARO 389	1,5	4 .	15015 000	95×95	85	49,	ART 481 5 0,6 3 000-18 000 127×25 93 155,-
ARO 589	3	4	18012 000	ø 165 \	90	52,—	BASOVÉ: ♥
'ARO 689	5	4	6010 000	ø 203	92	77,—	
ARE 489	2.	À	110-15 000	130×75	87	50.—	ARZ 669 5 4 20—6 000 Ø 203 87 88.—
ARE 589	ā	À	80-14 000	, 205 × 13 0	88	52,—	ARO 835 10 4 30-4 000 Ø 338 1 96 490
ARE 689	5	4 .	60-10 000	210×115	90	80,—	ARO 814 10 4 30—4 000 Ø 338 87 340,—
					•		

REPRODUKTOROVÉ SOUPRAYY DIXI:

ARS 731 5 4 50--14 000 695 ×422 ×124 92 500,--ARS 732 10 4 60--14 000 695 ×422 ×127 90 650,--

RADIOAMATÉR — ŽITNÁ ULICE Č. 7 — PRAHA 1